



وزارة البيئة

إدارة نفايات الرعاية الصحية في مصر

دليل إرشادي ٢٠١٥

إدارة نفايات الرعاية الصحية في مصر

دليل إرشادي ٢٠١٥



تقديم



يسعدنى ويشرفنى إصدار دليل إرشادي عن إدارة نفايات الرعاية الصحية فى مصر، والذي يأتى فى إطار الدور الذي تقوم به وزارة البيئة وفقاً لأحكام المادة (٥) من القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ الصادر بشأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية وتعديلاتها والتي تؤكد على دور وزارة البيئة وجهازها التنفيذى فى رسم السياسة العامة وإعداد الخطط اللازمة للحفاظ على البيئة وتنميتها ومتابعة تنفيذها بالتنسيق مع الجهات الإدارية المختصة.

وإيماناً منا بأن حماية البيئة أصبحت أمراً ضرورياً للحفاظ على الصحة العامة فقد قامت وزارة البيئة ومن خلال البرنامج الوطنى لإدارة المخلفات الصلبة، ووكالة التعاون الدولى الالمانى - GIZ وبالتنسيق مع وزارة الصحة والجهات المختصة بإصدار هذا الدليل ليساهم فى رفع قدرات المعنيين والعاملين على إدارة النفايات الطبية الخطرة وكذا القائمين على العمليات الرقابية وغيرها من المهام والمسئوليات التى تتطلبها منظومة الإدارة المتكاملة للنفايات الطبية الخطرة. تضم منشآت الرعاية الصحية فى مصر نحو ٢٣٥٢ مستشفى بها نحو ١٣٥ ألف سرير علاجي، بالإضافة إلى نحو ١٥٤ ألف منشأة صحية بدون أسرة، حيث يتولد عن أنشطة العمل فى كافة المستشفيات والمنشآت الصحية الأخرى حوالى ١٠٤ أطنان يومياً من النفايات الطبية الخطرة التي يتم إدارة معظمها بأساليب غير آمنة، مما يبين مدى الحاجة الملحة لهذا الدليل.

وتعتبر إدارة النفايات الطبية الخطرة من الأنشطة الرئيسية لوزارة البيئة بل من أهم الركائز للحفاظ على الصحة العامة والبيئة، وأصبحت أثارها السلبية تمثل ضرراً كبيراً وتحتاج إلى تضافر الجهود من كافة الجهات المعنية لوضع الحلول المناسبة لتفادى الأضرار الناتجة عن سوء إدارتها فقد أصبح التعامل معها أمراً حتماً حيث أثرت على البيئة والصحة العامة بصورة ملحوظة بسبب ترك الممارسات المعيبة تأخذ طريقها التصاعدي دون مواجهة واضحة ومدروسة للحد من تلك الآثار ومنعها أو تقليلها على المدى البعيد.

لقد اتبعت الوزارة، من خلال البرنامج الوطني لإدارة المخلفات، نهجاً تشاركياً في هذا العمل الهام بالتواصل مع كافة الوزارات المعنية بدءاً من مرحلة التخطيط والإعداد الى مرحلة الوصول الى النسخة النهائية والتدريب عليه. وقد شارك في وضع ومراجعة هذا الدليل الإرشادي كوكة من الخبراء والمتخصصين من وزارة البيئة وخارجها والذين ساهموا بشكل إيجابي وفعال في تدقيق وتحديث البيانات وإضافة المعلومات الموثقة التي أثرت بلا شك في هذا الدليل والذي يمكن أن يساهم بشكل كبير في تطوير وتحسين منظومة العمل في إدارة النفايات الطبية الخطرة بالمنشآت الصحية في مصر.

في ذات السياق ولتعظيم الاستفادة من هذا الدليل فقد تم عقد دورتين تدريبيتين لإعداد مدربين (بنظام TOT) للمعنيين والقائمين على إدارة النفايات الطبية الخطرة من المسؤولين عن الإدارة والتفتيش والمراقبين وغيرهم حيث أستخدم التدريب عدد ٥٠ متدرب من المختصين بالوزارات والجهات ذات الصلة (البيئة، الصحة، التعليم العالي، الداخلية، الدفاع، المستشفيات الجامعية، وممثلي المنشآت الطبية الخاصة).

وختاماً، يسعدني توجيه الشكر والتقدير لكل من ساهم في إعداد وإصدار هذا الدليل من خبراء ومتخصصين ومدربين ومتدربين والذين ساهموا بفاعليه في إعداد الدليل وإخراجه في صورته النهائية.

متمنياً أن يتم العمل بهذا الدليل وتحقيق أقصى استفادة ممكنة من أجل دعم حماية البيئة والحفاظ على الصحة العامة في مصرنا الحبيبة.

وزير البيئة

أ.د. خالد محمد فهمي

المحتويات

تمهيد	٧
١. مقدمة	٨
٢. مفاهيم وتعريفات	١٠
المواد والنفايات الخطرة	١٠
أصناف النفايات	١٢
تحديد الخطورة	١٣
٣. الوضع الراهن لمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية في مصر	١٦
منشآت الرعاية الصحية في مصر	١٦
تولد النفايات الخطرة في منشآت الرعاية الصحية	١٨
معالجة النفايات الخطرة التي تتولد عن الأنشطة الصحية في مصر	٢٠
تقدير انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة	٢٤
نقل النفايات	٢٥
التخلص النهائي من النفايات أو من رمادها ومتبقياتها	٢٦
عناصر القوة ومواطن الضعف	٢٧
٤. الأطر التشريعية والمؤسسية لإدارة نفايات الرعاية الصحية	٣٠
الإطار التشريعي	٣٠
الهيئات المسؤولة عن إنشاء وتنفيذ وتطوير ومراقبة منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية الخطرة	٣٤
الأدوار والمسؤوليات في كل المستويات	٣٥
تنظيم إدارة نفايات الرعاية الصحية	٣٨
الإعداد لإنشاء وتطوير إدارة نفايات الرعاية الصحية بمنشآت الرعاية الصحية	٣٩
الخطوات التنفيذية لإنشاء إدارة مسؤولة عن تنفيذ منظومة متكاملة لإدارة نفايات الرعاية الصحية بالمنشأة الصحية ..	٤٠
الأدوار والمسؤوليات للأفراد في منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية	٤١
أولاً: مهام مدير المنشأة الصحية	٤١
ثانياً: مهام مدير / مسئول إدارة نفايات الرعاية الصحية بالمنشأة الصحية	٤١
ثالثاً: مهام الأطباء وأفراد التمريض والفنيين	٤١
رابعاً: مهام عمال الجمع والنقل الداخلي والتخزين	٤١
خامساً: مهام فريق تشغيل آلة الترميد (الحرق المحكوم) داخل المنشأة الصحية أو خارجها	٤٢
سادساً: مهام فريق تشغيل أجهزة تعقيم النفايات المعدية	٤٢
إحتياجات أساسية لمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية	٤٣
مستلزمات	٤٣
توعية العاملين بالمنشأة	٤٣
تدريب العاملين المختصين بتنفيذ المنظومة	٤٣

٤٤	٥. دورة النفايات داخل المستشفى أو منشأة الرعاية الصحية
٤٤	تداول نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة
٤٤	١- فرز النفايات عند مصادر تولدها
٤٤	٢- جمع النفايات عقب فرزها
٤٧	٣- نقل نفايات الرعاية الصحية داخل المستشفى
٤٨	٤- التخزين المؤقت لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة
٥٠	٦. دورة النفايات خارج المستشفى أو منشأة الرعاية الصحية
٥٠	نقل النفايات خارج منشآت الرعاية الصحية
٥١	معالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة والتخلص منها نهائياً
٥٧	الاختيار بين تقنيات (تكنولوجيات) المعالجة والتخلص النهائي للنفايات للخطرة للرعاية الصحية
٥٨	معالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة مركزياً
٦٠	٧. تطبيقات الصحة والسلامة المهنية ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية
٦٠	برنامج الصحة والسلامة المهنية الأساسي
٦٤	تطبيقات الضبط والسيطرة
٦٤	أساليب الضبط والتحكم الإدارية
٦٧	مهمات وملابس الوقاية الشخصية
٧٠	طرق الضبط والسيطرة الهندسية
٧١	مبادئ وقواعد النظافة ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية
٧١	النظافة الشخصية وغسل الأيدي
٧٣	نظافة البيئة
٧٤	٨. مبادئ وتطبيقات وقاية العاملين في إدارة نفايات الرعاية الصحية
٧٤	التعرض للأخطار الحيوية
٧٤	أهم طرق حماية العاملين من إصابات الوخز بالسنون والأدوات الحادة
٧٧	إجراءات الوقاية ما بعد التعرض من الإصابة بالتهاب الكبد البوابي ب
٧٩	نماذج
٨٢	٩. الاستعداد والاستجابة لظروف الطوارئ ذات الصلة بإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية
٨٤	١٠. معايير ومؤشرات مراقبة الأداء
٨٤	الأسلوب الأول: رصد ومراقبة الأداء خارج منشآت الرعاية الصحية
٨٥	١- معايير مراقبة الأداء لعمليات جمع ونقل النفايات
٨٨	٢- معايير مراقبة الأداء لعمليات التشغيل بالمطامر (المدافن) الصحية
٩٢	الأسلوب الثاني: رصد ومراقبة الأداء داخل منشآت الرعاية الصحية
٩٣	مصفوفة «أداة قياس أنشطة إدارة نفايات الرعاية الصحية»
٩٧	المراجعة والتفتيش على إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية
٩٧	أولاً: المراجعة
١٠٤	ثانياً: التفتيش

- ١٠٨ صعوبات تطبيق إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية
- ١١٢ أهم وأشهر الأسئلة المثارة عن إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية، وإجاباتها
- ١١٦ السجلات والقوائم وغيرها من الوثائق ذات الصلة بإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية
- ١١٦ نموذج سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة وسجل المواد والنفايات الخطرة
- ١١٦ نموذج سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة (سجل الحالة البيئية للمنشأة الصحية)
- ١٢١ نموذج سجل المواد والنفايات الخطرة
- ١٢٦ أهم عناصر التوافق البيئي - أمثلة للقياسات البيئية المرجعية وتقنيات المعالجة
- ١٣٢ قرار وزير الصحة رقم (١٩٢) لسنة ٢٠٠١
- ١٣٤ مراجع ومصادر معلومات الدليل
- ١٣٦ ملاحق الدليل
- ١٣٦ ملحق ١: قاموس مبسط
- ١٣٨ ملحق ٢: مقارنة بين أهم خصائص وصفات أشهر تقنيات معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية
- ١٤٠ ملحق ٣: استمارة نقل نفايات طبية إلى خارج المنشأة
- ١٤١ ملحق ٤: نموذج بطاقة بيانات تلصق على أكياس وحاويات وعبوات النفايات
- ١٤٢ ملحق ٥: الضوابط والإشتراطات الواجب توافرها في محارق نفايات الرعاية الصحية الخطرة الناتجة عن أنشطة منشآت الرعاية الصحية
- ١٤٢ ملحق ٦: المواصفات والإشتراطات الواجب توافرها بجهاز معالجة النفايات الخطرة للمنشآت الصحية بالتعقيم بالبخار تحت الضغط والحرارة
- ١٤٤ قائمة المشاركين في إعداد ومراجعة الدليل الإرشادي لإدارة نفايات الرعاية الصحية في مصر

تمهيد

لقد نصت المادة (٣٣) من اللائحة التنفيذية للقانون بأنه على صاحب المنشأة التي ينتج عنها نفايات خطرة طبقاً لأحكام هذه اللائحة الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات يدون فيه كيفية التخلص منها، وكذلك الجهات المتعاقد معها لتسلم هذه النفايات وفقاً للبيانات الموجودة بهذه المادة، ويختص جهاز شؤون البيئة بمتابعة بيانات السجل للتأكد من مطابقتها للواقع. وقد صدر قرار وزير الصحة رقم ١٩٢ لسنة ٢٠٠١ بشأن تحديد وتصنيف نفايات الرعاية الصحية الخطرة تطبيقاً لأحكام المادة (٢٥) من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة.

لذا فقد قامت وزارة البيئة من خلال البرنامج الوطني لإدارة النفايات الصلبة وبدعم من وكالة التعاون الفني الألماني (GIZ) وبالتنسيق مع وزارة الصحة والجهات المختصة بإصدار هذا الدليل ليساهم بشكل كبير في تنفيذ البرامج التدريبية المتخصصة في مجال إدارة النفايات الخطرة، بالإضافة إلى رفع قدرات العاملين على إدارة النفايات الخطرة للرعاية الصحية أو الذين لهم علاقة بالمراجعة أو التفتيش أو المتابعة وغيرها من المهام والمسؤوليات التي تتطلبها منظومة إدارة النفايات بالمنشآت الصحية.

مع زيادة إهتمام الحكومة المصرية متمثلة في وزارتي البيئة والصحة بإدارة نفايات الرعاية الصحية بطريقة صحيحة وأمنة لحماية البيئة والصحة العامة من أخطارها، كانت هناك ضرورة لإصدار دليل إرشادي للتدريب على الإدارة الآمنة للنفايات الخطرة للرعاية الصحية، يتناول بالشرح المفصل مفردات وجوانب منظومة التعامل مع نفايات الرعاية الصحية في كافة مراحلها بطريقة سليمة وفقاً لأحكام القانون رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ الصادر بشأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية وتعديلاتهما وقرارات وزير الصحة ذات الصلة. لقد عرف القانون نفايات الرعاية الصحية الخطرة بأنها «نفايات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظه بخواص المواد الخطرة التي ليس لها إستخدامات تالية أصلية أو بديلة، مثل النفايات الإكلينيكية المتخلفة عن الأنشطة العلاجية، والنفايات الناتجة عن تصنيع أى من المستحضرات الصيدلانية والأدوية و...».

في هذا الإطار، وبغرض التأكد من سلامة تداول النفايات الخطرة للمنشآت الصحية تنص المادة (٢٨) من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ١٩٩٤/٤ على التخلص من تلك النفايات بمعالجتها بنفس المكان بواسطة وحدات معالجة (محارق أو أجهزة تعقيم) خاصة مصممة لهذا الغرض. يشترط أن تكون المحارق المستخدمة في معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية مجهزة بالوسائل التقنية الكافية لمنع تطاير الرماد أو إنبعاث الغازات إلا في الحدود المسموح بها التي نصت عليها اللائحة التنفيذية للقانون. وقد أفردت اللائحة القواعد والإجراءات العامة لإدارة النفايات الخطرة بغرض تداولها بطريقة آمنة.

مقدمة

في عام ٢٠٠٦ صدر عن البرنامج المصري للسياسات البيئية ووزارة الدولة لشئون البيئة والوكالة الأمريكية للتنمية الدولية (US-AID)، وبمناسبة الإعداد لمشروعات متكاملة لإدارة النفايات الصلبة عدة كتيبات منها واحد عن «جمع ومعالجة والتخلص من نفايات الرعاية الصحية» موجه إلى المقاولين المدعومين للقيام بهذه الأعمال ضمن برنامج خصصته إدارة النفايات الصلبة. كما صدر عام ٢٠٠٨ عن جهاز شئون البيئة دليل عن تشغيل أجهزة محارق (ترميد) النفايات الخطرة للرعاية الصحية.

يهدف الدليل الراهن إلى توضيح وتفصيل سياسات وإجراءات التداول الآمن لنفايات الرعاية الصحية، مع الإشارة إلى الأطر التشريعية والمؤسسية والتنظيمية والإدارية التي تحكم الإجراءات المشار إليها. كما يهدف الدليل إلى تعريف العاملين بالمنشآت والمرافق الصحية بحقوقهم وواجباتهم في إطار منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية، بما يحفظ صحتهم ويصون بيئتهم ويعزز من فرص المرضى والمتقدمين على منشآت الرعاية الصحية في الحصول على الخدمات المتاحة بلا مخاطر إضافية. على ذلك، فإن الأهداف التفصيلية للدليل الراهن هي على النحو التالي:

هناك حاجة لتوفير دليل إرشادي يوضح متطلبات إدارة نفايات الرعاية الصحية ويفصل إجراءات التعامل مع تلك النفايات التي تعد بعض مكوناتها ذات خطورة صحية وبيئية عالية. وقد صدر في مصر أول دليل عن «التصرف في نفايات الرعاية الصحية بالمستشفيات والمعامل والوحدات الصحية» في أغسطس عام ١٩٩٨، عن الإدارة العامة لصحة البيئة بوزارة الصحة بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية- المكتب الإقليمي لشرق المتوسط.

أما أول مدونة ممارسات عملية لإدارة نفايات الرعاية الصحية فقد صدرت في نوفمبر من عام ٢٠٠٠ ضمن المكون القومي لمشروع إدارة نفايات الرعاية الصحية الذي تم بتعاون وتمويل هيئة التنمية والتعاون الدانماركية (دانيدا) مع وزارة الصحة وجهاز شئون البيئة. وقد صدرت المدونة بعد عام واحد من قيام منظمة الصحة العالمية بإصدار الطبعة الأولى من دليل المنظمة – باللغة الإنجليزية – تحت عنوان: «الإدارة الآمنة للنفايات بأنشطة الرعاية الصحية Safe management of wastes from health-care activities».

وقد صدر دليل ثان عن وزارة الصحة في عام ٢٠٠٥ بالتعاون مع منظمة الصحة العالمية- المكتب الإقليمي لشرق المتوسط) تحت عنوان: «الخطوات الأساسية لإعداد خطة لإدارة نفايات الرعاية الصحية في مؤسسات الرعاية الصحية». توجه الدليلين المشار إليهما إلى كافة منشآت الرعاية الصحية في مصر، وهو نفس التوجه الذي يهدف إليه الدليل الراهن.

تنمية وتطوير أساليب تداول النفايات الخطرة للرعاية الصحية بما يمنع مخاطرها أو يقللها لأدنى حد ممكن.

أما قيود استخدام الدليل الراهن فتتمثل في اتخاذه بديلاً عن التشريعات والقوانين والسياسات والإجراءات التي تحكم عمل منشآت الرعاية الصحية، أو عدم اتخاذ المرونة المناسبة في فهم وتطبيق القواعد والإجراءات التي يدعو إلى تبنيها. فالدليل الراهن يتكامل عضواً مع الإجراءات المطبقة في منشآت الرعاية الصحية ويعبر عن احترامه وتبنيه للتشريعات والقوانين والسياسات ذات الصلة ببيئة منشآت الرعاية الصحية، ومن اللازم أن يتسم القائمون على تنفيذ ومتابعة القواعد والإجراءات التي يدعو إلى تبنيها بالمرونة الكافية.

والجدير بالذكر أن الدليل الراهن لا يناقش بالتفصيل قواعد واشتراطات تداول النفايات المشعة (من المصادر المفتوحة أو المغلقة) لأن هناك نظاماً منفصلاً للتعامل مع تلك الأصناف من النفايات الخطرة. أيضاً لا يتناول الدليل الراهن تفاصيل تداول التصرفات السائلة ذات الخطورة – إلا في أضيق الحدود، وهو ما يتعلق بهذا النوع من النفايات عندما يتولد مختلطاً بالنفايات الصلبة، مثل أكياس الدم المعيبة أو منتهية الصلاحية – فقد تضطلع أدلة أخرى بتفصيل قضايا إدارة التصرفات السائلة.

١. تفصيل إجراءات تداول نفايات الرعاية الصحية بدءاً من تولدها وحتى التخلص النهائي منها أو من متبقيات معالجتها.

٢. تعريف وتوضيح أقسام وأنواع نفايات الرعاية الصحية، مع الاهتمام بالمكونات الخطرة فيها،

٣. تحديد وسائل وأساليب منع الخطورة الصحية والبيئية أثناء تداول النفايات الخطرة للرعاية الصحية.

٤. توضيح تقنيات (تكنولوجيات) معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية، مع تفصيل مزايا وعيوب كل تقنية.

٥. تناول مبادئ وإجراءات مكافحة العدوى ذات العلاقة بمراحل وخطوات التعامل مع نفايات الرعاية الصحية،

٦. تفصيل سياسة وإجراءات الصحة والسلامة المهنية وصيانة البيئة فيما له صلة بمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية.

يمكن تحقيق أكبر استفادة من الدليل الراهن عن طريق العمل على نشر محتواه العلمي على أوسع نطاق، بالإضافة إلى توفير الاحتياجات الفنية والإدارية اللازمة لضمان تداول أمن للنفايات الخطرة للرعاية الصحية. كذلك يمكن تحقيق أقصى استفادة ممكنة بالعمل على

مفاهيم وتعريفات

المواد والنفايات الخطرة

المواد الخطرة: المواد ذات الخواص الخطرة التي تضر بصحة الإنسان أو تؤثر تأثيراً ضاراً على البيئة مثل المواد المعدية أو السامة أو القابلة للانفجار أو الاشتعال أو ذات الإشعاعات المؤينة (بند ١٨ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

النفايات الخطرة: نفايات الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظة بخواص المواد الخطرة التي ليس لها استخدامات تالية أصلية أو بديلة مثل النفايات الإكلينيكية من الأنشطة العلاجية والنفايات الناتجة عن تصنيع أي من المستحضرات الصيدلانية والأدوية أو المذيبات العضوية أو الأحبار أو الأصباغ أو الدهانات (بند ١٩ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

تداول المواد: كل ما يؤدي إلى تحريكها بهدف جمعها أو نقلها أو تخزينها أو معالجتها أو استخدامها (بند ٢٠ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

إدارة النفايات: جمع النفايات ونقلها وإعادة تدويرها والتخلص منها (بند ٢١ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

التخلص من النفايات: العمليات التي لا تؤدي إلى استخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الطمر في الأرض أو الحقن العميق أو التصريف للمياه السطحية أو المعالجة البيولوجية أو المعالجة الفيزيائية أو المعالجة الكيميائية أو التخزين الدائم أو الترميد (بند ٢٢ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

إعادة تدوير النفايات: العمليات التي تسمح باستخلاص المواد أو إعادة استخدامها، مثل الإستخدام كوقود أو استخلاص المعادن والمواد العضوية أو معالجة التربة أو إعادة تكرير الزيوت (بند ٢٣ من المادة الأولى لقانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤).

العبوة: عبارة عن وعاء توضع به نفايات بغرض التداول، والنقل، والتخزين، والتخلص النهائي. وتعتبر العبوة التي تحتوي على النفايات مكوناً من مكونات تعبئة (وتغليف) النفايات.

التطهير: نوع من معالجة النفايات يهدف إلى خفض عدد الميكروبات والكائنات الحية الدقيقة إلى مستوى مأمون نسبياً.

الغاز المنبعث: (عوادم - غازات) عبارة عن الغازات والجسيمات العالقة التي تنبعث من آلة ترميد أو مدخنة أو عمود إنبعاثات.

مادة مسممة للجينات: وصف يطلق على مادة لها القدرة على التفاعل المباشر مع المادة الجينية (الوراثية) مسببة دمار مادة الحمض النووي (د ن أ DNA) والتي يمكن تحليلها (اختبارها) ويشير التعبير نفسه إلى المواد المسرطنة والمشوهة والماسخة.

المياه الأرضية: هي المياه التي تحتويها طبقات التربة تحت السطحية نتيجة لتسرب المياه السطحية.

الترميد: عبارة عن الحرق المحكوم للنفايات الصلبة والسائلة والغازية القابلة للاحتراق بغرض إنتاج غازات وبقايا (رماد) تحتوي على القليل من مواد محترقة.

عصارة / رشيخ النفايات: سوائل تنتج من مطامر (مدافن) النفايات، تحتوي على مواد توجد أصلاً في النفايات التي جرى طمرها (دفنها) على شكل سوائل أو مواد صلبة مذابة في الماء المار خلال النفايات.

الكائنات الحية الدقيقة: أي وسط حيوي دقيق، خلوي أو غير خلوي له القدرة على التكاثر أو التأثير على المواد الجينية (الوراثية).

النفايات المنزلية: نفايات عامة يتم جمعها من المحليات، تتولد أساساً من المنازل والأنشطة التجارية وكنس الشوارع.

التزجيج (بيروليسز): عملية تحلل المادة العضوية حرارياً في غياب الأكسجين أو في وسط فقير في الأكسجين.

النفايات المشعة: مواد تحتوي على أو ملوثة بالنويدات (نيوكليدات) المشعة ذات تركيزات أو نشاط مشع تزيد عن المستويات المسموح بها، وليس لها استخدامات معروفة.

بقايا / متبقيات: المواد المتبقية بعد احتراق أو معالجة النفايات، مثل الرماد أو الخبث أو نواتج الفرغ والتعقيم.

مطمر (مدفن) صحي: كيان هندسي يتم إنشاؤه بغرض التخلص النهائي من نفايات صلبة بحيث يكون مُؤمناً من النواحي البيئية مثلاً لكي يمنع النفايات من الانتشار عبر طبقات التربة وأن يجري كبس النفايات لأقل حجم ممكن

ملحق (١) به شرح المزيد من المصطلحات المستخدمة في مجال إدارة النفايات.

أصناف النفايات

تنقسم نفايات الرعاية الصحية لقسمين رئيسيين، هما:

١. النفايات الصلبة غير الخطرة.
٢. النفايات ذات الخطورة.

ويمكن تقسيم النفايات ذات الخطورة للأصناف التالية:

- النفايات المعدية
- الإبر والسنون والآلات الحادة
- النفايات المرضية (الباثولوجية)
- النفايات الكيماوية
- نفايات العبوات تحت ضغط
- النفايات المشعة

يوضح الشكل التالي الأقسام الرئيسية لنفايات الرعاية الصحية.

عملياً بالإضافة لتغطية النفايات في نهاية كل يوم عمل مع وضع موانع (حواجز) لمنع تسرب النفايات أو عصارتها والعمل على تفرغ الغازات التي تتولد عن النفايات... الخ.

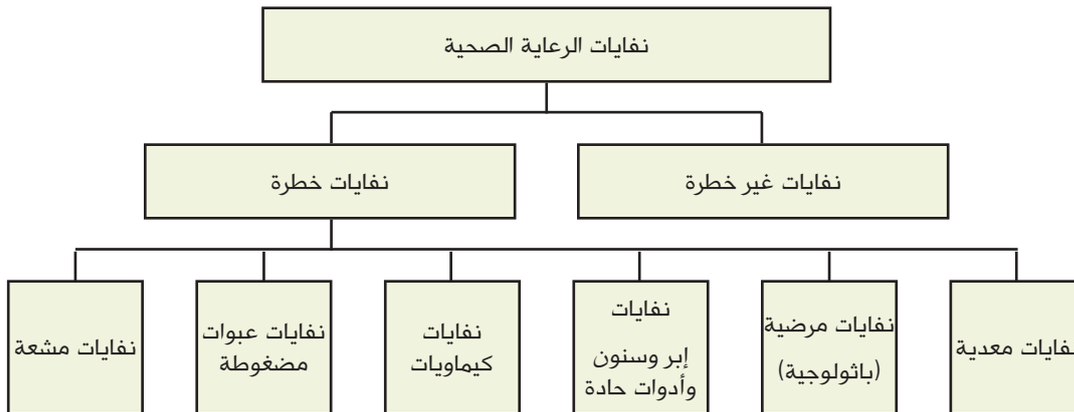
الإلتقاط: فصل (فرز) النفايات الصلبة يدوياً بالمقابل أو المطامر (المدافن) أو بأى من الأماكن التي يتم إلقاء النفايات بها وذلك بهدف استعادة (الحصول على) مواد ذات قيمة.

الفرز: عبارة عن الفصل الموضعي (الموقعي) لأصناف النفايات طبقاً لتصنيفاتها (أقسامها) المعروفة على اختلافها.

الحمأة: المواد الصلبة المتجمعة (المتراكمة) والتي تنفصل عن السوائل (كالمياه أو مياه الصرف) في عمليات صناعية أو كنتيجة لتنقية أو كنواتج الترسيب في قاع المجارى أو المسالك أو التيارات المائية.

التعقيم: خفض عدد الكائنات الحية الدقيقة بمقدار يزيد عن ٦١٠ (دمار أكثر من ٩٩,٩٩٩٩٪ من الكائنات الحية الدقيقة) وذلك بواسطة وسائل فيزيائية أو كيميائية أو ميكانيكية أو بواسطة الإشعاع.

المعالجة: أى طريقة أو تقنية أو عملية تتداخل حيويًا أو كيميائيًا أو فيزيائيًا مع خصائص النفايات بقصد خفض ضررها أو بقصد تسهيل أو خفض التكاليف أو التخلص النهائى منها.



شكل (١): أقسام نفايات الرعاية الصحية

نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة

١- النفايات المعدية

النفايات المعدية عبارة عن كافة أنواع النفايات التي تحتوي على كائنات دقيقة ممرضة (مسببة للأمراض) وهي على سبيل المثال النفايات التي تحتوي على الدم أو الإفرازات التي تنتج عن المرضى.

أمثلة للنفايات المعدية

- المناديل الورقية والمنسوجة، الأريطة، الشاش الجراحي، فوط العمليات، الفوط الصحية الملوثة بالدم أو الإفرازات.
- المنتجات والمستلزمات المستهلكة (مثل أنابيب الاختبار، الأكياس، الأكواب، القفازات،... الخ) الملوثة بالدم أو الإفرازات المنتجة (المتولدة) من رعاية وعلاج المرضى أو أثناء تشخيص الأمراض.

- أطباق بترى المستخدمة لزراعة وحساسية الكائنات الدقيقة الممرضة والمواد المشابهة لها التي تحتوي على بكتيريا حية أو فيروسات أو فطريات.

- أي مهمات أو مستلزمات ملوثة بالدم أو الإفرازات والتي لم يجرى تطهيرها أو تعقيمها بطريقة مناسبة وأمنة.

- متبقيات الأمصال أو اللقاحات / الفاكسينات الحية.

- كافة الأنسجة الناتجة عن حيوانات التجارب ونفاياتها والتي يمكن أن تحتوي على كائنات حية دقيقة ممرضة للإنسان.

٢- النفايات المرضية (الباثولوجية)

النفايات المرضية (الباثولوجية) عبارة عن كافة أنواع النفايات التي تنتج عن فصل أو بتر أو قطع أحد أعضاء الجسم، مثل:

- المشيمة

- بقايا الأنسجة

- أعضاء من الجسم

- الأسنان

- الأطراف أو أجزاء منها

- أجزاء تعويضية مزروعة

- أجزاء من أعضاء الجسم

من الواضح أن هناك مساحات مشتركة بين صنفى النفايات المعدية والنفايات المرضية (الباثولوجية)، على أن النفايات المرضية تتمثل غالباً في أجزاء من أعضاء

الجسم التي جرى فصلها أو بترها أو قطعها. ومن الجدير بالذكر أن بعض هذه الأجزاء لا تعتبر نفايات ولا يجرى معاملتها كذلك ولكن في أحوال كثيرة يجرى دفنها في المقابر.

٣- السنون والأدوات الحادة .. مثل:

- الإبر
- شفرات جراحية
- أجهزة حقن الوريد
- المشارط الجراحية
- إبر و سنون خياطة الجروح
- مقصات جراحية مكسورة
- إبر و سنون فصد الدم
- ماصات المعامل
- أمواس (شفرات) الحلاقة وإزالة الشعر
- أجزاء وشظايا الزجاج والبورسلين

٤- النفايات الكيميائية.. ومنها:

أ. النفايات الكيماوية الخطرة مثل أى مادة صلبة أو سائلة قد تسبب الاشتعال أو التسمم أو التآكل أو الحساسية أو الالتهاب أو التفاعل أو كونها مسرطنة أو مشوهة أو مسببة للطفرات الوراثية.

ب. النفايات الصيدلانية وهي عبارة عن كافة أنواع المستحضرات والمنتجات الصيدلانية المنتهية الصلاحية أو التالفة، وكذلك الأدوية المتبقية من العلاج من عنابر المرضى أو يتم لفظها من المرضى أو يتم إعادتها لعدم الحاجة إليها.

ج. نفايات المواد الكيماوية المسممة للخلايا، والتي تدخل ضمن تركيب العلاج الكيميائي للأورام.

د. نفايات عملية (مختبرية)، وهي متبقيات الكواشف التي تستخدم في مختلف أصناف التحليل وحفظ وصباغة العينات.

٥- العلب أو الحاويات المعبأة تحت ضغط، مثل عبوات الأيروسولات بمختلف أنواعها وقد تسبب الانفجار أو الاشتعال أو التسمم.

٦-نفايات المواد المشعة

نفايات صلبة أو سائلة أو غازية ملوثة بالنويدات (النيوكليدات) المشعة وهي تتولد نتيجة لتحليل أنسجة الجسم وسوائله الحيوية أو نتيجة لتصوير أعضاء أو أجهزة الجسم بالأشعة أو بسبب إجراءات تحديد مواضع الأورام أو لأى غرض علاجي لأحد أعضاء الجسم. وهذه النفايات المشعة تتطلب طرقاً خاصة للتعامل معها، وتلك مسئولية هيئة الطاقة النووية أو إدارة الوقاية من الإشعاع بوزارة الصحة بالتنسيق مع المنشأة الصحية - حسب صنف النفاية المشعة.

النفائيات الصلبة غير الخطرة

تتضمن نفائيات الرعاية الصحية بالمنشآت الطبية الكثير من المكونات التي تتماثل مع النفائيات البلدية أو المنزلية العادية مثل:

– مواد التعبئة والتغليف مثل صناديق كرتون، أكياس ورقية، أكياس بلاستيك، ومواد تغليف السرنجات والإبر والسنون وأجهزة الوريد... الخ.

– نفائيات المطابخ وبقايا طعام المرضى وتشمل نفائيات عضوية ونفائيات التعبئة والتغليف. ويتم فصل هذه النفائيات من المنبع والتعامل معها بعد ذلك مثل التعامل مع النفائيات الصلبة المنزلية.

تحديد الخطورة

هناك مخاطر تقع على العاملين فى منشآت الرعاية الصحية وكذلك على المرضى والمترددین، إلى جانب أضرار على البيئة داخل المستشفى وخارجها فى حالة التعامل غير الآمن مع هذه النفائيات سواء بالإهمال فى التخلص منها أو التخلص منها بطريقة غير آمنة مثل الحرق المكشوف مثلاً. ويمكن تلخيص هذه المخاطر على النحو التالي:

١. مخاطر تقع على الأفراد العاملين بالمستشفى وخاصة المتعاملين مباشرة مع النفائيات بالإضافة إلى المرضى والمترددین.
٢. مخاطر على بيئة المستشفى.
٣. مخاطر على البيئة خارج المستشفى (بالذات بالمنطقة المحيطة بالمستشفى).

المخاطر الشخصية

يتعرض كافة العاملين بمنشآت الرعاية الصحية بالإضافة إلى المرضى وزوارهم لخطورة العدوى بالميكروبات (الكائنات الحية الدقيقة الممرضة) التى قد تنقلها إليهم النفائيات التى يتم تداولها داخل تلك المنشآت.

خطورة التعرض للنفائيات المعدية والممرضة (الباثولوجية)

قد تحتوى النفائيات المعدية أو الممرضة على مختلف أنواع الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض (الممرضة)، والتى قد يظل بعضها نشيطاً لفترات طويلة وسط أصناف النفائيات بينما قد ينخفض نشاط البعض الأخر.

يمكن للكائنات الحية المسببة للأمراض أن تتسبب فى حدوث العدوى للإنسان المعرض لها عبر عدد من السبل

والمسارات، هى:

- حدوث ثقب أو احتكاك شديد بالجلد أو بالأغشية المخاطية.
- الجروح والقطوع التى قد توجد بالجلد.
- الاستنشاق عبر الجهاز التنفسي.
- البلع عبر السبيل الهضمي .

إعتماداً على نوع وكمية الكائنات الحية الممرضة التى يتم التعرض إليها، بالإضافة إلى الحالة الصحية للشخص أو الأشخاص المعرضين، فإن عديداً من الأمراض أو الأعراض المرضية يمكن توقع حدوثها. هناك اعتبار خاص لإمكانية حدوث العدوى بالفيروس المسبب لمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) والفيروسات المسببة للالتهاب الكبدى الفيروسي من نوعي ب، ج على وجه الخصوص، وذلك عند التعرض لنفائيات الرعاية الصحية الملوثة بنفائيات الدم التى تحتوى على أى من تلك الفيروسات.

كذلك يمكن اعتبار السنون والأدوات الحادة الملوثة (خصوصاً إبر حقن الأوردة) ووسائط زرع الميكروبات والكائنات الحية الدقيقة الممرضة الأخرى، ضمن أكثر أنواع النفائيات ذات الخطورة تهديداً لصحة الإنسان.

خطورة التعرض للسنون والأدوات الحادة

قد تتسبب السنون والأدوات الحادة فى حدوث قطوع أو جروح ثاقبة بالإضافة لإمكانية التسبب فى عدوى الجروح إذا كانت تلك السنون والأدوات الحادة ملوثة بالكائنات الحية الدقيقة الممرضة.

مخاطر على البيئة سواء داخل المستشفى أو خارجها

تختلف الطرق التى تصل بها نفائيات الرعاية الصحية ومكوناتها المؤثرة إلى عناصر البيئة المحيطة بمنشآت الرعاية الصحية، وبشكل عام هناك عدة طرق رئيسية تصل بها النفائيات وتؤثر فى البيئة، وهى على النحو التالي:

- التخلص من نفائيات الرعاية الصحية بدون معالجة فى مقالب سيئة الإدارة والتصميم حيث تنتشر العناصر المؤذية داخلها بواسطة الريح والحشرات والقوارض بالإضافة إلى المطر والسيول المحتملة أو عصارة النفائيات التى قد تتخلل التربة فى طريقها إلى المياه الجوفية.
- انبعاثات الأدخنة بما تحتويه من عناصر ضارة بالبيئة أثناء حرق أو ترميد النفائيات بشكل سيئ التصميم

خاصة في الأماكن الأهله بالسكان.

- صرف سوائل النفايات المحملة بالعناصر الضارة عبر شبكة الصرف الصحي أو الصرف إلى البحيرات أو الأنهار أو المجارى المائية الأخرى.

تصل العناصر الضارة للنفايات التي تتماس مع عناصر ومكونات البيئة إلى الإنسان والحيوان والنبات عن طريق تناولها بشكل مباشر بواسطة مياه الشرب التي يتم ضخها من مصادر المياه السطحية أو الجوفية، أو عبر سلسلة الطعام.

خطوات تقييم المخاطر (طريقة الخمس خطوات)

ليست هذه هي الطريقة الوحيدة للقيام بتقييم المخاطر، فهناك طرق عديدة أخرى ولكن تلك الطريقة تعتبر ذات كفاءة لتقييم المخاطر وهي تعمل بشكل جيد، ولا سيما بالنسبة للمخاطر والظروف الأكثر تعقيداً. ونحن نعتقد أن هذا الأسلوب هو الأكثر مباشرة في تقييم المخاطر. وتجري الطريقة في خطوات خمس على النحو التالي:

- الخطوة ١: التعرف على الأخطار الموجودة
- الخطوة ٢: تحديد المعرضين للضرر وكيفية تعرضهم
- الخطوة ٣: تقييم المخاطر ووضع الاحتياطات اللازمة
- الخطوة ٤: تسجيل النتائج
- الخطوة ٥: المراجعة والتحديث إذا لزم الأمر

الخطوة ١ التعرف على الأخطار الموجودة

تكمن أهمية هذه الخطوة في تحديد الأخطار الموجودة لكي يمكن بعد ذلك تحديد المخاطر الناشئة عنها والتي قد يؤدي التعايش اليومي معها إلى عدم الانتباه لتلك المخاطر، وهذا ما يجب أن يتجنبه مسئول السلامة والصحة المهنية. لذا يجب اتباع ما يلي:

- التجول في مكان العمل للنظر في ما يمكن أن يتوقع منه حدوث أضرار
- سؤال الموظفين عن ملاحظاتهم وأفكارهم حول الأخطار الموجودة في بيئة عملهم
- الرجوع إلى السجلات للتعرف على الحوادث السابقة ومصادر الخطورة التي أدت إليها
- زيارة المواقع الإلكترونية المتخصصة في السلامة والصحة المهنية للاستفادة منها في تحديد الأخطار بأماكن عمل مشابهة
- الرجوع إلى الدليل الإرشادي في التعامل مع مختلف أصناف المواد الكيميائية لتحديد ذات الخطورة منها وكيفية الحد من مخطرها

(تذكر دائماً أهمية تحديد مصادر الخطورة المؤثرة على الصحة بعد فترات طويلة من التعرض)

الخطوة ٢ تحديد المعرضين للخطر وكيفية تعرضهم

- يجب أن يتم في هذه الخطوة تحديد «من هم المعرضون للأذى؟»، ويجب أن يكون التحديد بالمجموعة وليس بالأشخاص فيحدد مثلاً العاملين بقسم كذا وليس الشخص الفلاني.
- في كل حالة، يجب تحديد الأذى أو المرض المتوقع لتلك الفئة كإصابات الظهر للعاملين في رفع الحمولات والأثقال، وتذكر:

– بعض العاملين يعتبروا أكثر عرضة – واستعداداً - للإصابة، مثل العمال الجدد والأمهات الحوامل والأشخاص ذوي الإعاقات.

– بعض المعرضون للخطر ليسوا دائمي التواجد بمكان العمل بعض المعرضين للخطر قد لا تلاحظهم أثناء تجوالك لإجراء هذه الخطوة لعدم تواجدهم المستمر بمكان العمل مثل عمال الصيانة والأفراد القائمين على متابعة عناصر الجودة والزوار.... إلخ.

– المشاركون في مكان العمل وكيفية تأثير هذه المشاركة في الخطر أو المخاطر الموجودة في كل موقع للعمل.

الخطوة ٣ تقييم المخاطر ووضع الاحتياطات اللازمة

بعد القيام برصد المخاطر، يجب الإقرار بما يجب القيام به للحد من تلك المخاطر ويمكن الاستفادة في هذه الخطوة بمصادر ترشدك إلى التطبيقات الجيدة المتبعة للحد من المخاطر التي قمت بتدوينها مثل مواقع مؤسسات السلامة والصحة المهنية على شبكة الإنترنت. وتتمثل الخطوات اللازمة للحد من المخاطر فيما يلي:

- أ. منع الخطر أساساً مثل التعامل مع مادة كيميائية أخرى لا ضرر منها
- ب. منع الوصول إلى مصدر الخطر كوضع حراسة أو حواجز على المكان
- ج. تنظيم العمل للحد من التعرض للمخاطر مثل وضع حواجز - مادية أو زمنية - عند القيام بنقل النفايات داخل المنشأة الصحية.
- د. اتباع وسائل التحكم الهندسي للحد من المخاطر، كالأحتواء أو العزل أو مضاعفة التهوية أو غير ذلك
- هـ. توفير واقيات شخصية للمتعرضين للخطر كالقفازات أو المرايل أو الكمامات المناسبة أو أغطية الرأس أو غير ذلك
- و. توفير متطلبات التعامل الأولى مع المصابين مثل الإسعافات الأولية ووسيلة تدفق الماء على موضع الإصابة بالمواد الكيميائية لمعادلتها
- ز. وضع سياسات وإرشادات للحد من المخاطر

الخطوة ٥ المراجعة والتحديث إذا لزم الأمر

يستحسن القيام بالمراجعة والتقييم والتحديث سنوياً بشكل روتيني مع الوضع في الاعتبار التقييمات المختلفة للاحتياجات المتبعة وبالضرورة سيتم تحديث وتعديل تلك التدابير التي لم تثبت نجاحاً.

في حالة تحديث أو شراء معدات جديدة أو تغيير أماكن العمل فإنه يتحتم تبعاً لذلك العمل على تحديث الخطوات الأربع السابقة لكل ما هو جديد بمحيط العمل للوصول إلى احتياجات وقائية مناسبة لذلك التغيير.

تطبيق: طريقة التحليل

تتم عملية تحليل مخاطر العمل في نظام تسلسلي، وذلك على النحو التالي:

- أ. اختيار الأعمال الحرجة أو ذات خطورة معينة.
- ب. اختيار الأفراد الذين سوف يتم مراقبتهم أثناء أداء عمل معين من واقع المهام الوظيفية المسندة إليهم، بعد توضيح الغرض من مراقبتهم.
- ج. تقسيم مهام العمل إلى خطوات متتابعة، مع مراجعة هذه الخطوات مع الشخص المسئول عن أداء العمل ووصفها بالترتيب على النموذج الخاص بتحليل مخاطر العمل.
- د. مراقبة كل خطوة وتحديد الأخطار المصاحبة لها وتسجيلها بالنموذج حسب تسلسل كل خطوة من خطوات العمل.
- هـ. وضع الحلول المناسبة لكل مشكلة في أي من خطوات العمل.
- و. مراجعة هذه الحلول مع المسئول المختص - لوضعها في صورتها النهائية.
- ز. بناء على هذه النتائج المستخلصة من تحليل العمل - يتم مراجعة طرق العمل والتعليمات ونظم العمل المتعلقة بهذه المهام الوظيفية للتأكد من أنها مناسبة لأداء هذا العمل بصورة آمنة في ظل هذه الإجراءات أو الحلول للمشاكل التي تم تحديدها وتطبيقها.
- ح. يتم إعادة تحليل المخاطر كل فترة - لا تزيد عن عامين - أو كلما دعت الضرورة إلى ذلك أو في حالة وقوع أي حادث له علاقة بهذه النوعية من العمل أو المهام الوظيفية.

عند وضع خطة العمل يجب اتباع التالي:

- وضع الأولويات واتباع قاعدة الأهم فالمهم فالأقل أهمية
- اتباع الأساليب الأكثر بساطة والأقل تكلفة
- تحديد من المسئول عن ماذا وفي أي وقت؟
- اعتماد الخطط طويلة الأجل للأخطار التي ينتج عنها نتائج كارثية أو تؤدي إلى الإصابة بالأمراض المهنية
- التدريب المستمر للعاملين وخاصة الجدد
- التقييم الدوري المستمر لكفاءة الخطة

تحسين الصحة والسلامة لا يحتاج إلى أموال كثيرة، ويعتبر - في نفس الوقت - ذو مردود اقتصادي جيد. على سبيل المثال، جمع النفايات الخطرة في أكياس وحاويات مناسبة بقصد احتواء الخطر وعزله عن العاملين والمتقدمين على المنشآت الرعاية الصحية يعتبر أسلوب وقائي منخفض التكلفة مقارنة بما يمكن أن ينشأ من حوادث وإصابات وعدوى في عدم وجوده.

الخطوة ٤ تسجيل النتائج

يجب تسجيل كل ما تم باتباع الخطوات السابقة وأرشفته بحيث يتسنى في المستقبل الاستفادة من تلك التجارب التي أدت إلى الحد من المخاطر الموجودة أو التي تم اكتشافها وكذلك الاستفادة من تلك التي لم تنجح في الحد من المخاطر لعدم تكرار تنفيذها مستقبلاً. ويجب اتباع الأساليب الأكثر بساطة وفهماً في التسجيل ويتم فيها توضيح ما يلي:

- القيام بجميع الجولات التفقدية اللازمة لتحديد الأخطار
- تحديد المعرضين للخطر
- التعامل مع جميع الأخطار الواضحة مع الأخذ بعين الاعتبار عدد الأشخاص المعرضين
- اتخاذ الاحتياطات المنطقية مع تلك الأخطار
- مشاركة العاملين أثناء اتباع هذه الخطوات

الوضع الراهن لمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية في مصر

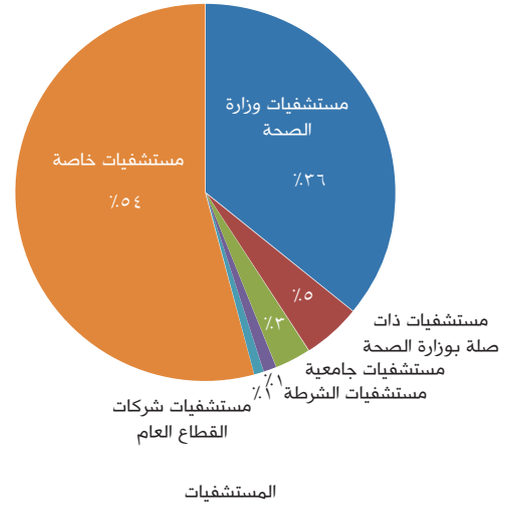
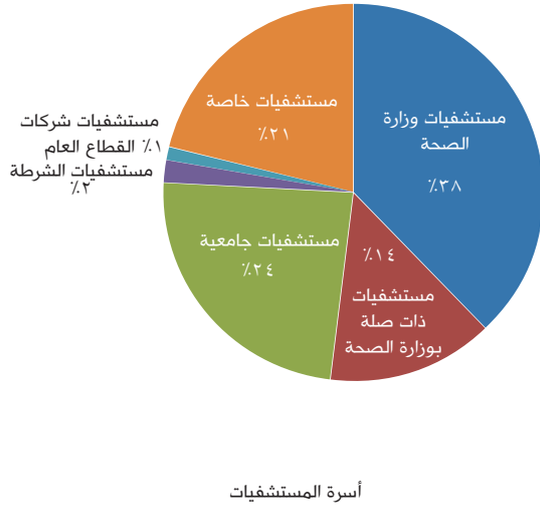
منشآت الرعاية الصحية في مصر

٤. المستشفيات والعيادات والمراكز الطبية الخاصة .
وظيفية، تتوزع منشآت الرعاية الصحية في مصر إلى:
- المستشفيات .
 - عيادات ومراكز الرعاية الصحية الأولية .
 - العيادات والمراكز الصحية المتخصصة .
- ١- **المستشفيات**، حيث تعتبر المستشفيات مصادر أساسية لتولد النفايات وذلك فيما يتعلق بكمياتها وأنواعها. وتنقسم المستشفيات إلى: مستشفيات عامة وأخرى تخصصية .
- أ. **المستشفيات العامة** وهي التي تتيح للجمهور مدى واسع من الخدمات الطبية المتنوعة، وبالتالي فإن لدى هذه المستشفيات مصادر متعددة وأنواع مختلفة من النفايات.
- ب. **المستشفيات النوعية والتخصصية** والتي تتضمن نوعيات متعددة، أهمها التالية :
- مستشفيات الحميات
 - مستشفيات العظام .
 - مستشفيات الأمراض الصدرية
 - مستشفيات الأطفال
 - مستشفيات الجزام
 - مستشفيات النساء والتوليد
 - مستشفيات الأمراض الجلدية
 - مستشفيات العيون (الرمم)
 - مستشفيات تخصصية أخرى
- ٢- **العيادات والمراكز الصحية الأولية**، والتي تتنوع على النحو التالي:
- عيادات ومراكز الرعاية الصحية الأولية العامة.
 - عيادات ومراكز الرعاية الصحية المدرسية.
 - وحدات الرعاية الصحية للأمومة والطفولة.
 - وحدات تنظيم الأسرة.
- يتوزع قطاع الرعاية الصحية في مصر في أربع مجموعات رئيسية، على النحو التالي:
١. منشآت الرعاية الصحية التابعة مباشرة لوزارة الصحة وتتضمن مستشفيات عامة ومركزية وتخصصية إلى جانب وحدات الرعاية الصحية والأساسية التي تقدم خدمات طبية مجانية.
٢. منشآت رعاية صحية تشرف عليها وزارة الصحة وتشمل :
- أ. مستشفيات ووحدات الهيئة العامة للتأمين الصحي والتي تقدم خدماتها للمشاركين في نظام التأمين الصحي
- ب. مستشفيات المؤسسة العلاجية وهي مملوكة ملكية عامة ولكنها تتقاضى أتعاباً مقابل الخدمات التي تقدمها.
- ج. المستشفيات والمعاهد التعليمية وتجمعها هيئة واحدة تقدم خدمات علاجية وتعليمية متخصصة.
- د. مستشفيات ووحدات أمانة المراكز الطبية المتخصصة، وهي تقدم خدمات نوعية وتخصصية متنوعة نظير مقابل (أتعاب إقتصادية).
٣. منشآت تابعة لوزارات أخرى وتنقسم إلى :
- أ. منشآت الرعاية الصحية الجامعية التي تتبع الجامعات والمجلس الأعلى للجامعات وتقدم مستشفياتها الجامعية خدمات علاجية عامة ومتخصصة كما تقوم بتقديم خدمات بحثية وتعليمية وتدريبية متنوعة.
- ب. المستشفيات التابعة لوزارات ومؤسسات وطنية أخرى تقدم خدماتها للعاملين بهذه الوزارات مثل المستشفيات العسكرية التابعة لوزارة الدفاع ومستشفيات السكة الحديد التابعة لهيئة السكك الحديدية ووزارة النقل ومستشفيات الشرطة التي تتبع وزارة الداخلية، ومستشفيات وزارة الأوقاف، ومستشفيات وزارة الكهرباء والطاقة، ومستشفيات النقابات..... إلخ.

٣- العيادات والمنشآت الصحية التخصصية، والتي تتضمن قائمة طويلة من المنشآت، تشمل الآتي:

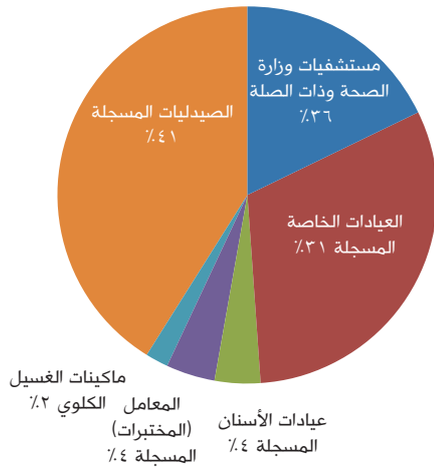
- مراكز رعاية الأمراض المتوطنة
- وحدات الرعاية الصحية المدرسية
- مراكز الإسعاف والطوارئ
- العيادات المجمع (والشاملة)
- مراكز البحوث الطبية
- الصيدليات ومخازن الأدوية

- المصحات ومراكز الاستشفاء
- المعامل
- عيادات الأسنان
- العيادات المجمع (والشاملة)



شكل (٢): نسب توزع المستشفيات المصرية على كافة المؤسسات حسب ملكيتها

حسب بيانات المركز القومي لمعلومات الصحة (٢٠١٢)، يبلغ عدد المستشفيات المسجلة في مصر ٢٣٥٢ مستشفى (بما فيها فروع للمستشفيات تابعة لوزارة الصحة). طبقاً لنفس المصدر، تحتوي المستشفيات المصرية المسجلة على أسرة يبلغ عددها نحو ١٣٥,٤٧٨ سريراً. يوضح شكل (١) التالي توزيع المستشفيات وأسرته على المؤسسات التي تملكها.



حسب بيانات نفس المصدر - المركز القومي لمعلومات الصحة (٢٠١٢) - يبلغ عدد منشآت الرعاية الصحية التي لا تحتوي أسرة على نحو ١٥٤,٦٨٧ منشأة. تتضمن تلك المنشآت عيادات ومستوصفات ومعامل (مختبرات) ووحدات ومراكز صحية وماكينات للغسيل الكلوي وصيدليات. يبين شكل ٢ توزيع تلك المنشآت - بدون أسرة.

شكل (٢): نسب توزع المنشآت الصحية التي لا تحتوي على أسرة

تولد النفايات الخطرة في منشآت الرعاية الصحية

مختلف أنشطة الرعاية الصحية. الجدول التالي يوضح عدد من الافتراضات الخاصة بمعدلات يومية لتولد النفايات الخطرة في منشآت الرعاية الصحية بمصر، بناءً على الخبرة المكتسبة من عدد من المشروعات الأسبق إلى جانب تجارب عملية وقت تنفيذ دراسة حديثة أجريت في صيف ٢٠١٤.

تتولد النفايات الخطرة من مختلف الأنشطة الطبية للمنشأة الصحية، وبالذات من الأسرة العلاجية والعمليات الجراحية والغسيل الكلوي وكذلك من المعامل (المختبرات) بكافة أنشطتها وعيادات الأسنان وأقسام الطوارئ والعناية المركزة والعاجلة وما إليها. وقد بينت العديد من الدراسات المحلية معدلات تولد النفايات في

جدول (١): عدد من الافتراضات الخاصة بمعدلات يومية لتولد النفايات الخطرة في منشآت الرعاية الصحية بمصر، بناءً على الخبرة المكتسبة من عدد من المشروعات والتجارب العملية

الافتراضات	القيمة (كجم/يوم)	ملاحظات / سبب الافتراض
معدل تولد النفايات الخطرة للسريير للمستشفيات التي بها أسرة	٠,٢٧٥	تم استخدام هذا الافتراض في مشروعات أخرى. يشمل هذا المعدل كافة النفايات الخطرة التي تتولد من المستشفى باستثناء الغسيل الكلوي.
معدل تولد النفايات لماكينة الغسيل الكلوي	٢,٠	تم استخدام هذا الافتراض في مشروعات أخرى. وذلك بافتراض كل ماكينة تعمل وريديتين كل يوم
معدل تولد النفايات للوحدات الصحية والمراكز الصحية وجميع المنشآت غير المحتوية على أسرة	٠,٨	تم استخدام هذا الافتراض في مشروع بني سويف. وتم التأكد من هذا الرقم من سجلات النفايات الموجودة حالياً بمستشفى الحميات
معدل تولد النفايات للعيادات - فئة ١	٠,٤	تم استخدام هذا الافتراض في مشروعات أخرى - الفئة ١ تشمل الجراحة والنساء والأسنان والجلدية والمعامل
معدل تولد النفايات للعيادات - فئة ٢	٠,٢	تم استخدام هذا الافتراض في مشروعات أخرى - الفئة ٢ تشمل باقي أصناف العيادات
معدل تولد النفايات للصيديات	٠,١	افتراض تقديري يعادل ٥٠٪ من المعدل المفترض لعيادات الفئة ٢

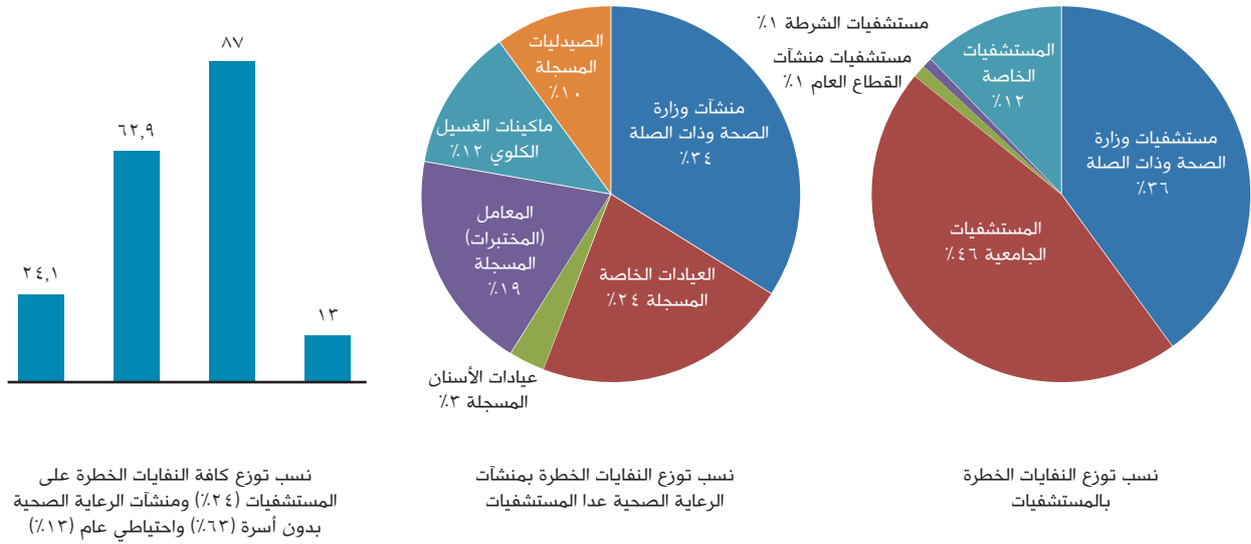
الصدد يوصى بإجراء مراجعة بيئية لنفايات تلك المصانع لمعرفة طبيعة هذه النفايات والأساليب المناسبة لتخزينها ونقلها والتخلص منها وبالتالي اقتراح نظام لإدارتها

من الجدير بالذكر أنه بالإضافة إلى نفايات الرعاية الصحية التي تتولد من المستشفيات والعيادات والوحدات الصحية يمكن تصنيف النفايات الكيماوية التي تتولد في مصانع الأدوية على أنها نفايات رعاية صحية خطيرة. وفي هذا

كميات نفايات الرعاية الصحية المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية

التالي نسب توزع النفايات الخطرة للرعاية الصحية على المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية التي تملكها أو تديرها مختلف المؤسسات الوطنية.

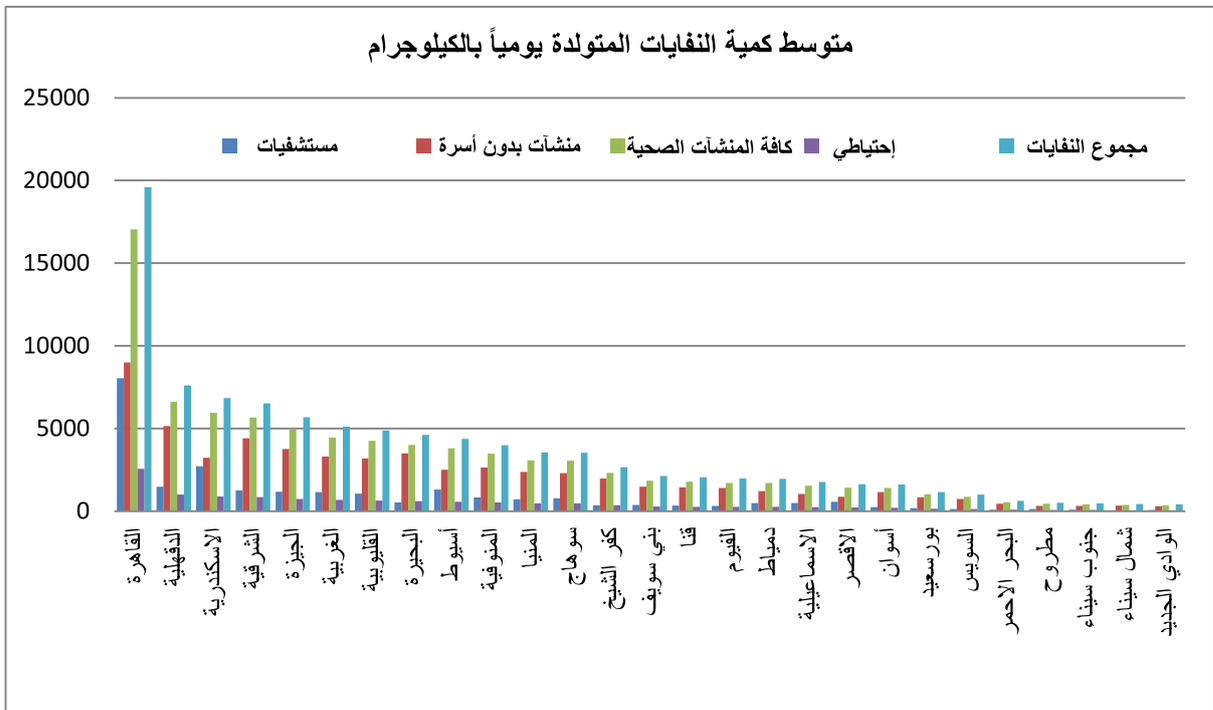
طبقاً لمعدلات تولد نفايات الرعاية الصحية السابق حسابها في العديد من الدراسات التي أجريت خلال العقد الماضي، يتولد عن أنشطة الرعاية الصحية في مصر يومياً نحو ١٠٤ طن من النفايات الخطرة. يوضح الشكل



شكل (٤): نسب توزيع النفايات الخطرة للرعاية الصحية على المؤسسات الوطنية

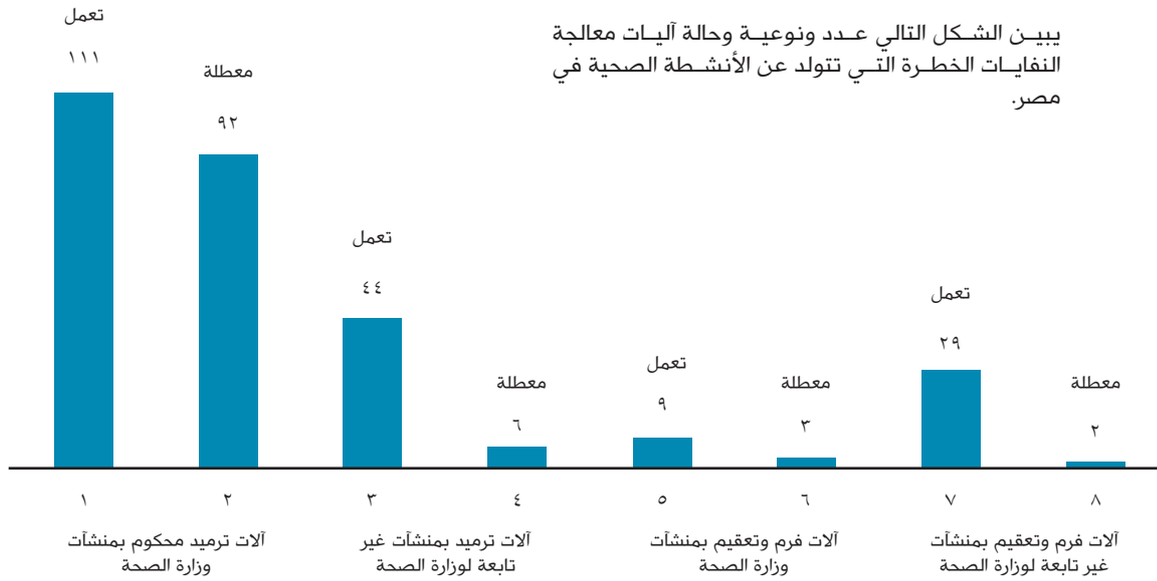
يوضح الشكل التالي تقدير كمية النفايات الخطرة للرعاية الصحية في كل محافظة من المحافظات المصرية.

تتراوح كمية النفايات الخطرة المقدر تولدها يومياً من كافة منشآت الرعاية الصحية بين نحو ٢٠ طن بمحافظة القاهرة إلى نحو نصف طن بمحافظة الوادي الجديد.

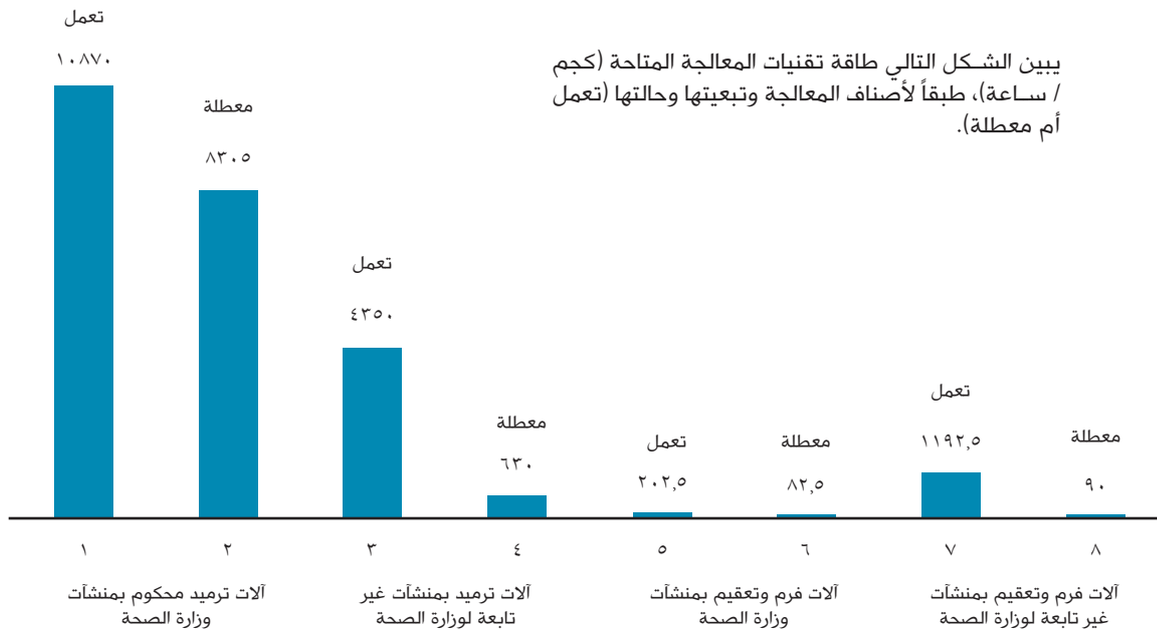


شكل (٥): متوسط كمية النفايات الخطرة المتولدة يومياً بمنشآت الرعاية الصحية بكل محافظة من المحافظات المصرية

معالجة النفايات الخطرة التي تتولد عن الأنشطة الصحية في مصر



شكل (٦): عدد ونوعية وحالة آلات معالجة النفايات الخطرة التي تتولد عن الأنشطة الصحية في مصر



شكل (٧): طاقة تقنيات المعالجة المتاحة (كجم / ساعة)

(مثل التوقف لاعتراضات الأهالي أو عدم توفر طاقم فني للتشغيل أو غير ذلك من الأسباب). جدير بالذكر أن غالبية الآلات المعطلة لأسباب فنية تقع بين الآلات التي تمتلكها وزارة الصحة (نسبة ٣٢,١٪ من الآلات تعادل طاقتها نحو ٣٢,٦٪ من مجموع الطاقة الهندسية لكل آلات المعالجة بمصر).

يوضح الجدول التالي أبرز أصناف آلات الترميد (المحارق) المستخدمة لمعالجة النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية في مصر.

من الشكّلين ٦ و٧ يتبين أن آلات الترميد / الحرق المحكوم تمثل النسبة الأعلى لتقنيات معالجة النفايات الخطرة التي تتولد عن الأنشطة الصحية في مصر (٨٥,٥٪)، كما تمثل آلات المعالجة التي تملكها وزارة الصحة النسبة الأكبر لكافة التقنيات التي أمكن حصرها في أنحاء البلاد (٧٥,٦٪). نظرياً – وطبقاً للحسابات الهندسية للتشغيل – تبلغ طاقة المعالجة المقدر القيام بها بواسطة كافة الآلات نحو ٢٥,٧ طن / ساعة، تنخفض إلى ما لا يزيد عن ١٦,٦ طن / ساعة (بنسبة تشغيل مقدرة تعادل ٦٤,٥٪)، دون الأخذ في الاعتبار الطاقة الفعلية التي يتم استغلالها بعد خصم طاقة آلات المعالجة المعطلة لأسباب غير فنية

جدول (٢): أبرز أنواع آلات الترميد (المحارق) المستخدمة لمعالجة النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية في مصر

م	الشركة	إجازة المحرقة من لجنة المواد والنفايات الخطرة	سابقة الأعمال في مصر	تطور المحرقة	معالج الغازات الجاف	السعر بالجنيه المصري	الوكيل
١	المعصرة للصناعات الهندسية- المصانع الحربية	مجازة	توجد	تكنولوجيا قديمة	لا يوجد	٤٥٠ ألف	مصنع المعصرة
٢	شور فاير الانجليزية	مجازة	توجد	تكنولوجيا حديثة	لا يوجد	٦٠٠ ألف	شركة أي بي إس
٣	أيه-تي-أي (ATI) الفرنسية	مجازة	توجد	تكنولوجيا حديثة	معالج غازات يعتمد على الحجر الجيري	٨٥٠ ألف	إيكوفيجن
٤	هوفال السويسرية	مجازة	توجد	تكنولوجيا حديثة	يوجد	٢٠٠ ألف	لا يوجد
٥	إنفيكرافت الدنماركية	مجازة	توجد	تكنولوجيا متطورة	يوجد	١٤٠٠ ألف* (العرض المقدم ٥٠ ساعة / كجم / ساعة أوتوماتيك)	لا يوجد
٦	ساسو انفيجروب الفرنسية*	لم تعرض على اللجنة بعد	لا توجد	تكنولوجيا حديثة	معالج غازات يعتمد على الحجر الجيري والفحم	٩٢٠ ألف	الهيئة العربية للتصنيع

وبالتالي قد تتعرض ضمن مسار النفايات البلدية إلى الحرق المكشوف.

يبين الجدول التالي تقديراً لطاقة آلات (تكنولوجيات) المعالجة بمختلف المحافظات، وذلك بقصد الوصول إلى تقدير كميات النفايات الخطرة التي لا يتم معالجتها

جدول (٣): الطاقة المفترضة (الهندسية) والمستخدمة (الفعلية) لآليات (تكنولوجيات) معالجة النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية في كافة محافظات مصر- بالكيلوجرام/ يوم

محافظة	تقدير كمية النفايات الخطرة- كجم/يوم	الترميز / الحرق		التعقيم والفرم		مجموع طاقة المعالجة المستخدمة (الفعلية)- كجم / ساعة (٢)	مجموع طاقة المعالجة- كجم / يوم (٣)	مجموع المخلفات غير المعالجة - كجم/ يوم (٤)
		الطاقة المفترضة (الهندسية)- كجم/ساعة (١)	الطاقة الفعلية - كجم / ساعة (٢)	الطاقة المفترضة (الهندسية)- كجم/ساعة (١)	الطاقة المستخدمة (الفعلية) - كجم / ساعة (٢)			
الإسماعيلية	١٧٦٠,٥١	٤٦٠	٣٩٠	٤٥	٤٥	٤٣٥	١٠٨٧,٥	٦٧٣,٠١
السويس	٩٩٩,٣٣	٧٠٠	٧٠٠	-	-	٧٠٠	١٧٥٠	
بورسعيد	١١٦١,٣٤	٣٠٠	١٠٠	-	-	١٠٠	٢٥٠	٩١١,٣٤
الاسكندرية	٦٨٣٦,٣٤	٢٥٠	٢٥٠	-	-	٢٥٠	٦٣٥	٦٢١١,٣٤
القاهرة	١٩٥٨٧,١٦	١٦٤٠	١١٣٠	٧٧٢,٥	٧٥٠	١٨٨٠	٤٧٠٠	١٤٨٨٧,١٦
القليوبية	٤٨٨٨,٣٥	١٣٠٠	٦٠٠	٤٥	٤٥	٦٤٥	١٦١٢,٥	٣٢٧٥,٨٥
الجيزة	٥٦٧٨,٠٩	١٧٠٠	٩٠٠	٢٠٢,٥	٩٠	٩٩٠	٢٤٧٥	٣٢٠٣,٠٩
دمياط	١٩٥١,٩٢	٣٦٠	١٠٠	٤٥	٤٥	١٤٥	٣٦٢,٥	١٥٨٩,٤٢
الدقهلية	٧٦٠٩,١٢	٢١٤٠	١٤٧٠	٧٥	٧٥	١٥٤٥	٣٨٦٢,٥	٣٧٤٦,٦٢
كفر الشيخ	٢٦٥٦,٦١	٩٥٠	٥٩٠	-	-	٥٩٠	١٤٧٥	١١٨١,٦١
الغربية	٥١١٤,٧٤	١٥٣٠	١١٣٠	-	-	١١٣٠	٢٨٢٥	٢٢٨٩,٧٤
المنوفية	٣٩٨٥,٩٨	١٠٨٠	١٠٨٠	١٥٧,٥	١٥٧,٥	١٢٣٧,٥	٣٠٩٣,٧٥	٨٩٢,٢٣
الشرقية	٦٥١٥,٥٢	١٣٠٠	٩٠٠	٣٧,٥	١٥	٩١٥	٢٢٨٧,٥	٤٢٢٨,٠٢
البحيرة	٤٦١٤,٤٧	١٢٨٠	٧٥٠	١٥	١٥	٧٦٥	١٩١٢,٥	٣٧٠١,٩٧
الفيوم	١٩٦٣,٠٣	٤٢٠	٣٢٠	-	-	٣٢٠	٨٠٠	١١٦٣,٠٣
بني سويف	٢١١٤,٤٩	٧٠٠	٧٠٠	-	-	٧٠٠	١٧٥٠	٣٦٤,٤٩
المنيا	٣٥٤٥,٥٥	١٤٠٠	١٠٠٠	-	-	١٠٠٠	٣٥٠٠	١٠٤٥,٥٥
أسيوط	٤٣٧٣,٨٥	٢٠٧٥	١٨٠٠	-	-	١٨٠٠	٤٥٠٠	
سوهاج	٣٥٢٢,١٣	٨٦٠	٨٦٠	-	-	٨٦٠	٢١٥٠	١٣٧٣,١٣
قنا	٢٠٤٢,٦٧	٧٠٠	٤٠٠	-	-	٤٠٠	١٠٠٠	١٠٤٢,٦٧
الاقصر	١٦٢٩,٦٤	٣٠٠	١٥٠	-	-	١٥٠	٣٧٥	١٢٥٤,٦٤
أسوان	١٦٠٧,٤٥	٤٥٠	٢٥٠	-	-	٢٥٠	٦٣٥	٩٨٢,٤٥
شمال سيناء	٤٢٧,٧٢	٣٠٠	١٠٠	٣٠	٣٠	١٠٠	٢٥٠	١٧٧,٧٢
جنوب سيناء	٤٧٣,٦١	٧٠٠	٢٥٠	-	-	٢٥٠	٦٣٥	
البحر الاحمر	٦٢٢,٠٧	٢٥٠	٢٥٠	-	-	٢٥٠	٦٣٥	
الوادي الجديد	٤١٤,٧٦	٣٤٠	١٠٠	-	-	١٠٠	٢٥٠	١٦٤,٧٦
مطروح	٥٠٥,٦٨	٨٥٠	٥٥٠	-	-	٥٥٠	١٣٧٥	
جملة	١٠٣٧٦٢,٨	٢٤٣٣٥	١٦٨٢٠	١٤٢٥	١٢٣٧,٥	١٨٠٥٧,٥	٤٥١٤٣,٧٥	٥٣٣٥٨,٨٤

(١) آلات (تكنولوجيات) تعمل أو معطلة، (٢) آلات (تكنولوجيات) تعمل، (٣) بافتراض أن كل آلة تعمل لعدد ٢ - ٣ دورة عمل لمدة تتراوح بين ٦ - ٩ ساعات كل يومياً للتحميل (الشحن) والتسخين وكافة خطوات عملية تشغيل المعالجة ثم التبريد الذي يليه تفريغ الرماد أو المتبقيات الناتجة عن المعالجة، (٤) النفايات غير المعالجة هي التي تتعرض لإمكانية الحرق المكشوف/ العشوائي.

للمعالجة نحو ٥٣,٤ طن / يوم. من الجدير بالذكر أن هناك طاقة زائدة لمعالجة النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية في خمسة مديريات (محافظات) هي: السويس (٧٥١ كجم / يوم)، أسيوط (١٢٦ كجم / يوم)، جنوب سيناء (١٥١ كجم / يوم)، و البحر الأحمر (٣ كجم / يوم)، ومرسى مطروح (٨٦٩ كجم / يوم).

يبين الجدول ٣ - عاليه - أن مجموع طاقة المعالجة المتاحة في كافة آليات (تكنولوجيات) المعالجة بجميع المديرية (المحافظات) تبلغ نحو ٤٥ طن / يوم، وأن الطاقة المستخدمة بالفعل لا تزيد عن ١٨ طن / يوم بنسبة ٤٠٪ من الطاقة المتاحة. بالتالي، تبلغ كميات النفايات الخطرة التي لا يتم معالجتها بأية آلية معتمدة

- في أماكن كثيرة تنتشر النفايات الخطرة أو الرماد المتخلف عن ترميدها بالقرب من آلات الترميد.
- تتلقى العديد من المستشفيات التي يقع بها آلات الترميد شكاوى من الجيران تتعلق بالانبعاثات الناتجة عن الترميد أو بسبب التخزين السيء للنفايات الخطرة.
- العديد من منشآت الرعاية الصحية، وبخاصة المنشآت الخاصة ترسل نفاياتها الخطرة للمستشفيات أو المواقع التي بها آلات ترميد أو حتى لمواقع إلقاء القمامة العادية البلدية لكي يتم التعامل معها دون ترميد أو معالجة مناسبة، مما يتيح فرصة لزيادة المخاطر عند إعادة تدويرها أو أثناء التداول العشوائي لها.
- في معظم الأحوال، يتم إلقاء الرماد المتخلف عن معالجة النفايات الخطرة بالترميد في مواقع إلقاء النفايات البلدية.

بالتالي، يمكن الوصول إلى خلاصة مؤداها أن آلات الترميد بحالتها الراهنة تعاني من درجات متفاوتة من المشاكل الفنية، وأن غالبيتها لا تعمل في ظروف آمنة أو بأسلوب سليم ومستدام. والأمر نفسه يحدث - إلى حد ما - بالنسبة للنفايات الخطرة التي يجري معالجتها بتقنيات الفرغ والتعقيم. وقد وجد أن آلات الترميد التي لا تعاني تلك المشاكل هي التي يتم صيانتها دورياً والتي يتم مدها بقطع الغيار المناسبة عند الحاجة. في كل الأحوال هناك حاجة لمداومة فحص مدى التوافق مع القوانين والتعليمات الصحية والبيئية.

غالبية آلات المعالجة (٨٤٪) تقع داخل منشآت الرعاية الصحية، وهناك ٤٧ آلة ترميد تم إقامتها في عدد من محطات المعالجة المركزية، معظمها خارج منشآت الرعاية الصحية، ومعظمها يقع بالقرب من مواقع إلقاء أو طمر النفايات البلدية. تقع محطات المعالجة المركزية في محافظات القليوبية (بها ٨ آلات ترميد في محطة عرب العليقات بمنطقة أبو زعل)، والغربية (بها ٦ آلات ترميد جديدة في محطة مدينة السادات الصناعية)، الجيزة (بها ١١ آلة ترميد في محطة شبرامنت)، سوهاج (بها ٨ آلات ترميد في محطة مدينة الكوثر الصناعية)، بني سويف (بها ٥ آلات ترميد في محطة سنورس)، أسوان (بها ١١ آلة ترميد في محطة بلانة)، وأسيوط (بها ٧ آلات ترميد في محطة مستشفى حميات الغنايم). هناك مخطط لإقامة عدد من محطات المعالجة المركزية في محافظات القاهرة وكفر الشيخ والبحيرة وقنا والفيوم ودمياط والبحر الأحمر والاسكندرية والمنيا والدقهلية. جدير بالذكر أن عدد من محطات المعالجة المركزية معطلة بسبب اعتراض الأهالي أو بسبب بطء إجراءات الترخيص.

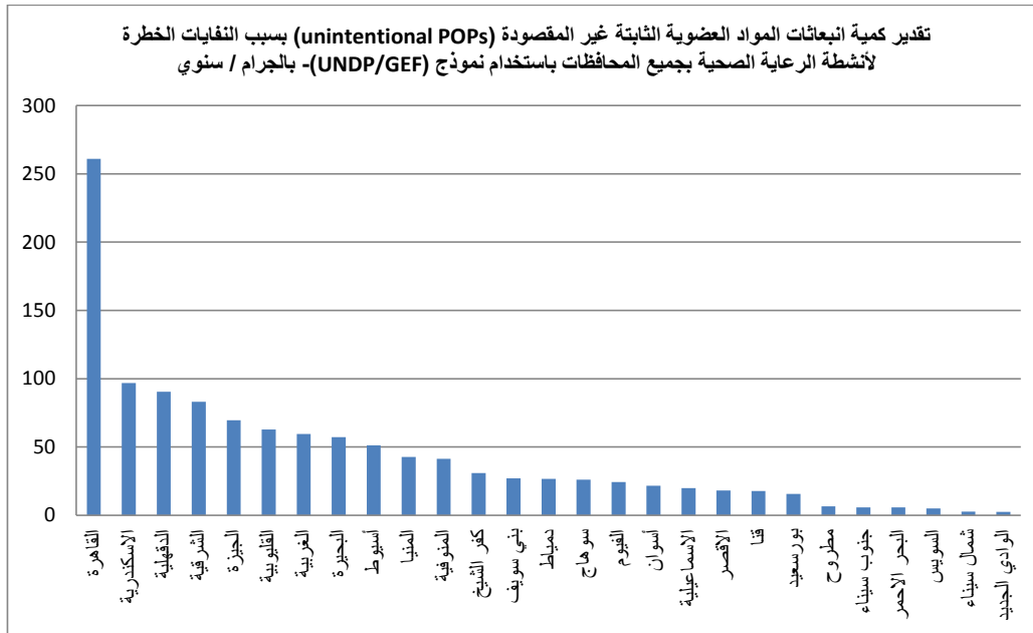
توضيح النقاط التالية الحالة الراهنة لمعالجة النفايات الخطرة المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية

- يعتبر الترميد (الحرق المحكوم) هو الأسلوب الأكثر تداولاً لمعالجة النفايات الخطرة المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية. ويتم الترميد داخل منشآت الرعاية الصحية - غالباً - أو خارج تلك المنشآت - أحياناً.
- هناك انطباع عام بين المسؤولين عن السلطات الصحية على المستويين القومي والإقليمي - بالمديريات - بأن عملية الترميد لا تتم بشكل مرضي لأسباب متعددة، يتعلق بعضها بمستوى تأهيل وتدريب الفنيين المسؤولين عن التشغيل ويتصل بعضها الآخر بالنواحي الخاصة بالصيانة أو مدى توافر قطع الغيار أو الوقود.. الخ.
- غالبية آلات الترميد تقع داخل مستشفيات بالمناطق السكنية أو بالقرب منها، وبالرغم من أن أغلبها يعمل لفترات متفاوتة من اليوم إلا أن نسبة من تلك الآلات معطل أو تحت الإصلاح الذي يواجه العديد من مشاكل الصيانة أو صعوبة الحصول على قطع غيار مناسبة، كما أن العديد منها في حالة سيئة.

تقدير انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة

كل من برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومرفق البيئة العالمي (UNDP and GEF). وبحساب معدلات معالجة نفايات الرعاية الصحية الحالية بالنسبة للألات المتوفرة في كافة مديريات الصحة بمختلف المحافظات. ويبين الشكل التالي، تقدير كمية انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة نتيجة تطبيق النموذج المشار إليه بسبب تولد النفايات الخطرة للرعاية الصحية في مختلف المحافظات.

نتيجة سوء معالجة النفايات الخطرة، سواء بسبب المعالجة الجزئية (أجزاء من النفايات الخطرة وليس كلها) أو الاحتراق غير الكامل أو تسرب كميات من النفايات الخطرة لتتسرب النفايات البلدية وبالتالي تتعرض أجزاء من نفايات الرعاية الصحية لاحتمالات الحرق المكشوف أو العشوائي، تتولد انبعاثات لغازات وأدخنة ضارة بالصحة والبيئة. لقد أمكن تقدير كميات انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة (unintentional persistent organic pollutants- UPOPs) باستخدام نموذج اقترحه



شكل (٨): تقدير كمية انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة بسبب التعامل مع النفايات الخطرة المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية في مختلف المحافظات

(١) الملوثات العضوية الثابتة (مثل هيكساكلوروبنزين، بنتاكلوروبنزين، بولي كلورينات ثنائي الفينيل، بولي كلورينات ثنائي بنزو-ب-دايوكسينات) عبارة عن مجموعة من الملوثات التي لها القدرة على الثبات في البيئة (الهواء والماء والتربة .. الخ) لأجل طويلة وبالتالي لها المقدرة على إحداث التلف والدمار البيئي وتأثيراته على صحة الإنسان والكانونات. تتكون الملوثات العضوية الثابتة دون قصد ومن ثم يتم إطلاقها من العمليات الحرارية التي تشمل مواداً عضوية وكلورين، نتيجة للاحتراق غير المكتمل أو التفاعلات الكيميائية. تعتبر العمليات الصناعية التالية ضمن المصادر ذات الأولوية لتكوين وإطلاق تلك الملوثات إلى البيئة: أ) حرق وترميم النفايات، ب) أفران الإسمنت التي يتم إشعالها بخليط من النفايات، ج) إنتاج لب الورق باستخدام الكلور أو كيمويات تحتوي على الكلور للتبييض، د) عمليات التشغيل الحرارية للمعادن مثل عمليات إنتاج النحاس والحديد والصلب وإنتاج الألومنيوم والزنك، هـ) الحرق المفتوح للنفايات مثل ما يحدث في أماكن إلقاء النفايات، و) مصادر الاحتراق بالمنزل، ز) مرافق الإشعال بالوقود الحفري والغلايات الصناعية، ح) مرافق تستخدم الخشب والكتلة الحيوية كمصادر للطاقة، ط) عمليات إنتاج أنواع معينة من الكيمويات مثل مركبات الكلوروفينولات والكلورائيل، ك) المركبات والمحركات التي تعمل بوقود يحتوي على الرصاص، ل) حرق جثث الحيوانات.

بنحو ١,١ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة. بالتالي، يبلغ مجموع انبعاثات المواد العضوية الثابتة غير المقصودة نتيجة حرق النفايات الخطرة المقدر تولدها عن المستشفيات وأنشطة الرعاية الصحية نحو ١١٩٢,٥ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة في كل من الهواء ورماد الحرق.

كما يظهر من الشكل ٨ أن أعلى تقدير للانبعثات من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة كان في مديريات (محافظات) القاهرة والاسكندرية والدقهلية والشرقية والحيزة والقليوبية والغربية والبحيرة وأسيوط والمنيا، بينما كانت أقل تقديرات للانبعثات من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة في مديريات (محافظات) الوادي الجديد ومرسى مطروح وشمال سيناء والسويس والبحر الأحمر وجنوب سيناء وبورسعيد وقنا والإسماعيلية.

النفايات الخطرة المقدر تولدها عن أنشطة الرعاية الصحية بمختلف المحافظات وتسري في البيئة كالنفايات البلدية (مستوى ١) – وبالتالي تكون عرضة للحرق المفتوح، تقدر انبعاثاتها في الهواء بنحو ١١٥٠ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة، وتقدر انبعاثاتها من خلال رماد الحرق بنحو ٥,٨ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة. أما النفايات الخطرة المقدر تولدها عن أنشطة الرعاية الصحية وتتم معالجتها بالآليات محدودة الكفاءة (مستوى ٢)، فتقدر انبعاثاتها في الهواء بنحو ١٤,٧ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة، وتقدر انبعاثاتها من خلال رماد الحرق بنحو ٠,١ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة. أما النفايات الخطرة المقدر تولدها عن أنشطة الرعاية الصحية وتتم معالجتها بالآليات متوسطة الكفاءة (مستوى ٣)، فتقدر انبعاثاتها في الهواء بنحو ٠,٦ جرام مكافئ من المواد العضوية الثابتة غير المقصودة، وتقدر انبعاثاتها من خلال رماد الحرق

نقل النفايات

مجهزة لنقل النفايات الخطرة على مديريات الصحة بالمحافظات، على النحو المبين في الجدول التالي. ويبين نفس الجدول وجود ٥٩ مركبة أخرى لنقل النفايات الخطرة يملكها أفراد أو شركات أو مستشفيات جامعية أو هيئات أخرى.

حالياً، هناك العديد من المركبات التي تقوم بنقل النفايات المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية إلى مواقع معالجتها (بالنسبة للنفايات ذات الخطورة) أو لإلقائها في مواقع التخلص من النفايات البلدية (غالباً بالنسبة للنفايات العادية غير ذات الخطورة). لقد قامت وزارة الصحة خلال السنوات الماضية بتوزيع حوالي مائة وثمانين مركبة

مجموع كلي	٢ غير التابعة لوزارة الصحة			١ التابعة لوزارة الصحة					مركبات نقل النفايات- طرازات مختلفة	
	مجموع ٢	آخرين	شركات وجامعات	مجموع ١	تويوتا	إيسوزو	فانتوم	أكيكو		شيفروليه
٢٣٩	٥٩	١٥	٤٤	١٨٠	٤١	١٤	١	٣٧	٨٧	المجموع

جدول (٤): بيان بالمركبات المجهزة لنقل النفايات الخطرة المتولدة عن منشآت الرعاية الصحية في مصر

من المستشفيات العامة والمركزية والنوعية والمتخصصة تشكو من أن النقل يتم مرة كل أسبوع وفي بعض الحالات مرة كل أسبوعين. هذا الأمر، يعرض بيئة المستشفى أو المنشأة الصحية لمخاطر بيئية وصحية جمة نتيجة تراكم النفايات مع احتمال نشر العدوى في بيئة هشة بطبيعتها.

بالرغم من السماح للعديد من الشركات والجمعيات بنقل النفايات الخطرة من أنشطة الرعاية الصحية – بالذات من منشآت الرعاية الصحية الخاصة، إلا أن هناك مظاهر تبين عدم كفاية السيارات المجهزة لنقل النفايات الخطرة في مختلف المحافظات. ومن أهم تلك المظاهر بطء تردد سيارات النقل على منشآت الرعاية الصحية، فالعديد

التخلص النهائي من النفايات أو من رمادها ومتبقياتها

يبين الجدول التالي قائمة بمواقع محتملة لطمر أو إلقاء نفايات الرعاية الصحية أو الرماد والمتبقيات الناتجة عن معالجتها.

جدول (٥): بيان بمواقع محتملة للتخلص النهائي من نفايات الرعاية الصحية أو الرماد والمتبقيات الناتجة عن معالجتها في مختلف المحافظات

المحافظة	مواقع عشوائية لإلقاء النفايات	مواقع محكومة لإلقاء النفايات	مواقع طمر أو دفن النفايات
الإسماعيلية	٥	١	-
السويس	بدون حصر	-	١
بورسعيد	بدون حصر	٢	١
الاسكندرية	بدون حصر	-	٢ (الحمام، برج الغرب)
القاهرة	بدون حصر	٤ (شق الثعبان، القطامية، الطوب الرملي، مدينة السلام)	٢ (الوفاء والأمل، مدينة ١٥ مايو)
القليوبية	بدون حصر	١ (أبو زعبل)	-
الجيزة	٧	١ (شبرامنت)	-
دمياط	٤	-	-
الدقهلية	٧	-	-
كفر الشيخ	بدون حصر	١٠	-
الغربية	٤	-	١ (مدينة السادات)
المنوفية	٩	-	-
الشرقية	١٢	-	١ (الخطارة)
البحيرة	١٥	-	-
الفيوم	٥	٢	١ (كوم أوشيم)
بني سويف	بدون حصر	١	-
المنيا	بدون حصر	٩	-
أسيوط	بدون حصر	١	-
سوهاج	١١	٣	-
قنا	٩	-	-
الاقصر	٢	٢	-
أسوان	بدون حصر	٣ (بلانة، أدفو، أسوان)	-
شمال سيناء	بدون حصر	٦	-
جنوب سيناء	٣	-	-
البحر الأحمر	٥	١	-
الوادي الجديد	بدون حصر	٦	-
مطروح	بدون حصر	-	-
جملة	بدون حصر	٥٣	٩

ست عشر محافظة، وكذلك عدد بلا حصر من المقالب العشوائية.

كما يظهر من الجدول (٥)، فقد أمكن حصر تسعة مواقع لطمر أو دفن النفايات تقع في سبعة محافظات، بالإضافة إلى ٥٣ موقع (مقلب) محكوم لإلقاء النفايات تقع في

عناصر القوة ومواطن الضعف

يبين الجدول التالي قائمة بأهم عناصر القوة ومواطن الضعف في منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية في مختلف المراكز والمحافظات.

جدول (٦): عناصر القوة ومواطن الضعف في منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية في مختلف المراكز والمحافظات

مواطن الضعف	عناصر القوة	جوانب المنظومة
<ul style="list-style-type: none"> - عدم النص على إمكانية/ ضرورة معالجة النفايات الخطرة في محطات مركزية أو تحبيذ المعالجة بالفرم والتعقيم، - عدم الإشارة لأهمية أو تحبيذ تحويل النفايات لإنتاج الطاقة، - عدم الإشارة لضرورة إقامة مطامر/ مدافن صحية لطمر رماد أو متبقيات معالجة النفايات الخطرة، - عدم الإشارة إلى الحوافز الاقتصادية للمؤسسات التي تقيم نظاماً متكاملة لإدارة نفايات الرعاية الصحية، - منشآت الرعاية الصحية لا تقوم بتنفيذ القوانين واللوائح المنظمة لإدارة نفايات الرعاية الصحية بصورة كاملة، كما أن السلطات المسؤولة عن فرض تنفيذ القانون لا تفرض تنفيذه بالصورة المرضية. 	<ul style="list-style-type: none"> - توفر تشريع محدد لمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية: ق ١٩٩٤/٤ وتعديلاته واللائحة التنفيذية وتعديلاتها. ١٩٩٥/٣٣٨. 	الإطار التشريعي/ القانوني
<ul style="list-style-type: none"> - قلة عدد الأفراد المؤهلين لتدريب وتوعية أطقم المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية، - ضعف التدريب وقلّة الوعي لدى أفراد الفريق الصحي بالمستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية بالأسلوب السليم لتداول نفايات الرعاية الصحية بأمان، - نقص العاملين المسؤولين عن توجيه ومراقبة المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية مقارنة بعدد وحجم الواجبات المخصصة للمستوى المركزي، - محدودية الموارد المالية والمادية والبشرية اللازمة لإدارة المنظومة على المستويين المركزي وبالإدارات الصحية بالمحافظات والمراكز وكثير من المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية، - ضعف اهتمام إدارات المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية بإدارة نفايات الرعاية الصحية، - انخفاض مستوى أداء لجان مكافحة العدوى فيما يتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية، - نقص المعدات المطلوبة لحسن إدارة نفايات الرعاية الصحية، - ضعف الحافز والحماس بصفة عامة لدى العاملين في منشآت الرعاية الصحية بالذات المملوكة ملكية عامة، - ضعف الروابط بين إدارات مكافحة العدوى والجودة والسلامة المهنية وغيرها داخل المستشفى أو المنشأة الصحية الواحدة، - ضعف التنسيق أو التعاون بين السلطات المحلية فيما يخص إقامة أو تشغيل محطات المعالجة المركزية مما يعيق أو يؤخر عملها. 	<ul style="list-style-type: none"> - توفر قرار وزاري بتنظيم تداول نفايات الرعاية الصحية على المستويين المركزي وبالإدارات الصحية بالمحافظات، - توفر إدارات تختص بمكافحة العدوى والجودة والسلامة المهنية 	الجوانب التنظيمية والمؤسسية

مواطن الضعف	عناصر القوة	جوانب المنظومة
<p>- عدم الالتزام بالموصفات والاشتراطات المنصوص عليها في اللائحة فيما يخص جمع وفرز نفايات الرعاية الصحية،</p> <p>- قلة وسائل النقل الآمن للنفايات الخطرة مع وجود خلل في مسار النقل لا يسمح بالمرور المتكرر على أماكن تولد النفايات الخطرة مما يؤدي إلى تراكمها بالمستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية لأيام عديدة متتالية وما يستتبع ذلك من تأثيرات صحية وبيئية وخيمة،</p> <p>- عدم توفر لائحة بمواصفات واشتراطات المعالجة السليمة للنفايات الخطرة بواسطة أسلوب التعقيم بالموجات متناهية القصر- الميكروويفية،</p> <p>- ندرة مواقع الطمر / الدفن الصحي لرماد أو متخلقات معالجة النفايات الخطرة، كما لا يتم الالتزام دائماً بالتخلص بطريقة سليمة من الرماد والأدوات الحادة والشظايا غير المحترقة الناتجة عن الحرق، مما يعرض الناس، والحيوانات والحشرات لنفايات معدية، بالإضافة إلى تزايد احتمالات تلوث التربة، والمياه الجوفية والسطحية بالسوائل من نفايات الرعاية الصحية،</p> <p>- عدم وجود شركات أو مؤسسات تقوم بتحويل النفايات أو رمادها ومتبقياتها إلى طاقة،</p> <p>- كثير من المحارق لا يتم تشغيلها بطريقة جيدة، فيتم تشغيلها بدرجات كثير من المحارق لا يتم تشغيلها بطريقة جيدة، فيتم تشغيلها بدرجات حرارة أقل مما يجب مثلاً مما ينتج عنه دخان ضار بالصحة وذو رائحة كريهة، مما يستدعي تأثيرات ضارة على صحة الجيران وعلى صحة العاملين بالمستشفى أو المنشأة الصحية نتيجة للدخان والروائح الناتجة من المحارق ومن مقابل القمامة العادية،</p> <p>- عدم توفر صيانة مستمرة لأجهزة ومعدات التخزين ومعالجة النفايات الخطرة.</p>	<p>- توفر لائحة بمواصفات أدوات ومهمات ومستلزمات جمع وفرز نفايات الرعاية الصحية، وكذلك اشتراطات التخزين الآمن للنفايات الخطرة،</p> <p>- توفر لائحة بمواصفات واشتراطات النقل الآمن للنفايات الخطرة،</p> <p>- توفر لائحة بمواصفات واشتراطات المعالجة السليمة للنفايات الخطرة المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية، مع اقتصارها على أسلوب الترميد والفرم والتعقيم،</p> <p>- النص على ضرورة إجراء الطمر / الدفن الصحي لرماد ومتبقيات المعالجة،</p> <p>- توفر إنتاج محلي من أدوات ومعدات تداول ومعالجة النفايات، ذات تكلفة معقولة.</p>	النواحي الفنية
<p>عدم توفر لائحة تفصيلية باشتراطات ومعايير السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل في كافة مراحل تنفيذ ومتابعة المنظومة، والتي يفترض أن تشمل الجوانب الهندسية والإدارية ووسائل الوقاية الشخصية بالإضافة إلى الرصد والتقييم باستمرار،</p> <p>- تعرض الأطباء وأفراد التمريض والعاملين بالمستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية لخطر العدوى نتيجة لتداولهم النفايات المعدية بأسلوب معيب،</p> <p>- تعرض العاملين وتعرض الزبائلين القائمين بالتنقيب في النفايات (لانتقاط ما يمكن إعادة استخدامه أو بيعه) لخطر العدوى نتيجة لتداول النفايات المعدية في مقابل القمامة العادية والنفايات،</p> <p>الخطر الذي يتعرض له المرضى والزائرين نتيجة لاحتمال اقترابهم أو لمسهم للنفايات المعدية خلافاً للتعليمات،</p> <p>- استعمال وسائل وقاية شخصية ذات مواصفات معيبة أو غير مناسبة (قفازات من مادة لاتكس أو من النايلون الخفيف بدلاً من شديدة التحمل).</p>	توافر بعض المواصفات والاشتراطات الخاصة بحماية العاملين بالمنظومة.	السلامة والصحة المهنية

مواطن الضعف	عناصر القوة	جوانب المنظومة
<p>- الوعي بالمخاطر التي تمثلها نفايات الرعاية الصحية محدود جداً لدى إدارات وأطباء المستشفيات،</p> <p>- هناك نقص كبير في الوعي الخاص بعملية فصل النفايات،</p> <p>- محدودية الوعي لدى العاملين المسؤولين عن جمع وتخزين ونقل ومعالجة نفايات الرعاية الصحية الخطرة.</p> <p>- محدودية الوعي بأهمية النظافة العامة وضرورة الحفاظ على متطلبات الصحة العامة داخل كثير من منشآت الرعاية الصحية بصفة عامة.</p> <p>- لا يتلقى التومرجية ولا غيرهم من العاملين أي تعليم أو تدريب رسمي مناسب فيما يتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية،</p> <p>- لا توجد أية موضوعات تتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية في المنهج المستخدم في تعليم الممرضات أو الأطباء أو الفنيين،</p> <p>- قصور أو غياب الوعي فيما يتعلق بمخاطر نفايات الرعاية الصحية لدى العاملين بالمقابل العمومية ولدى القائمين بالتنقيب في القمامة،</p> <p>- قصور أو غياب الوعي فيما يتعلق بمخاطر نفايات الرعاية الصحية لدى العاملين بالمقابل العمومية ولدى القائمين بالتنقيب في القمامة العادية</p>	<p>- يوجد بعض الوعي لدى الممرضات فيما يتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية،</p>	<p>التعليم والتدريب والوعي</p>
<p>- إقتصار التمويل على وزارة الصحة دون المؤسسات المشاركة الأخرى مثل البيئة والإسكان والمحليات،</p> <p>- ضعف التمويل بصفة عامة، وعدم توفر تمويل للدراسات والبحوث اللازمة لتقدم وتطوير كافة جوانب المنظومة، وكذلك عدم كفاية المبالغ المخصصة للتخطيط والتنمية والتدريب والتوعية،</p>	<p>- مساهمة وزارة الصحة في تمويل أنشطة التداول الآمن لنفايات الرعاية الصحية وبخاصة وسائل المعالجة،</p> <p>- توفر لائحة مالية (قرار ٢٠١٢/٢٦٥) تحدد اشتراكات منشآت الرعاية الصحية</p>	<p>التمويل والموارد المالية</p>
<p>- عدم متابعة تحديث «سجل للمواد والنفايات الخطرة»،</p> <p>- عدم توفر «سجل تأثير المنشأة على البيئة/ السجل البيئي» عند العديد من المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية،</p> <p>- عدم كفاية أو ضعف آليات المراجعة والمتابعة والتقييم لعناصر المنظومة بالمستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية وعلى مستوى الإدارات الصحية بالمراكز.</p>	<p>- توفر نموذج «سجل للمواد والنفايات الخطرة»، ونموذج «سجل تأثير المنشأة على البيئة/ سجل بيئي».</p>	<p>الرصد والمتابعة والتقييم</p>

الأطر التشريعية والمؤسسية لإدارة نفايات الرعاية الصحية

الإطار التشريعي

- نصت المادة (١٩) على أن «تتولى الجهة الإدارية المختصة أو الجهة المانحة للترخيص، تقييم التأثير البيئي للمنشأة المطلوب الترخيص لها وفقاً للعناصر والتصميمات والمواصفات والأسس التي يصدرها جهاز شئون البيئة بالاتفاق مع الجهات الإدارية المختصة، وتحدد اللائحة التنفيذية لهذا القانون المنشآت التي تسرى عليها أحكام هذه المادة.»
 - نصت المادة (٢٢) على قيام صاحب المنشأة طبقاً لأحكام هذا القانون بالاحتفاظ بسجل لبيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة. وتضع اللائحة التنفيذية نموذجاً لهذا السجل والجدول الزمني لالتزام المنشآت للاحتفاظ به، والبيانات التي تسجل فيه. ويختص جهاز شئون البيئة بمتابعة بيانات السجل للتأكد من مطابقتها للواقع وأخذ العينات اللازمة وإجراء الاختبارات المناسبة لبيان تأثير نشاط المنشأة على البيئة وتحديد مدى التزامها بالمعايير الموضوعة لحماية البيئة، فإذا تبين وجود أية مخالفات يقوم الجهاز بإخطار الجهة الإدارية المختصة لتكليف صاحب المنشأة بتصحيح هذه المخالفات على وجه السرعة، فإذا لم يتم ذلك خلال ستين يوماً يكون للجهاز بالاتفاق مع الجهة الإدارية المختصة اتخاذ الإجراءات القانونية والقضائية اللازمة لوقف النشاط المخالف والمطالبة بالتعويضات المناسبة لمعالجة الأضرار الناشئة عن هذه المخالفات.»
 - نصت المادة (٢٩) على حظر تداول المواد والنفايات الخطرة بغير ترخيص من الجهة الإدارية المختصة وتبين اللائحة التنفيذية لهذا القانون إجراءات وشروط منح الترخيص والجهة المختصة بإصداره، ويصدر الوزراء - كل في نطاق اختصاصه - بالتنسيق مع وزير الصحة وجهاز شئون البيئة جدولاً بالمواد والنفايات الخطرة المشار إليها في الفقرة الأولى من هذه المادة.»
 - نصت المادة (٣٠) على خضوع إدارة النفايات الخطرة للقواعد والإجراءات الواردة باللائحة التنفيذية لهذا القانون.
 - نصت المادة (٣١) على حظر إقامة أي منشآت بغرض معالجة النفايات الخطرة إلا بترخيص من الجهة الإدارية المختصة بعد أخذ رأي جهاز شئون
- تتعدد التشريعات (القوانين والقرارات التنفيذية) التي تتناول جوانب مختلفة ذات صلة بمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية، ولكن يمكن تمييز ستة تشريعات ذات صلة مباشرة بالمنظومة، هي:
- قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديله رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩، ولائحته التنفيذية الصادرة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ وتعديلاتها أرقام ٤٩٥ لسنة ٢٠٠١، ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥، ١٠٩٥ لسنة ٢٠١١.
 - قانون النظافة العامة رقم ٣٨ لسنة ١٩٦٧، واللائحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير الإسكان والمرافق رقم ١٣٤ لسنة ١٩٦٨.
 - قانون صرف المتخلفات السائلة رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢، واللائحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير الإسكان والمرافق رقم ٦٤٩ لسنة ١٩٦٣ ورقم ٩ لسنة ١٩٨٩.
 - قانون الري وحماية نهر النيل والمجاري المائية رقم ٤٨ لسنة ١٩٨٣، واللائحة التنفيذية الصادرة بقرار وزير الري رقم ٨ لسنة ١٩٨٣.
 - قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣، والقرارات الوزارية ذات الصلة.
 - قانون التأمين الاجتماعي رقم ٧٩ لسنة ١٩٧٥ وتعديلاته، والقرارات الوزارية ذات الصلة بتأمين صحة العاملين.
- من بين تلك القوانين، يتميز قانون حماية البيئة ولائحته التنفيذية عن القوانين الأخرى بخصائص تتعلق بالتفاصيل الكثيرة التي أفردتها لمنظومة إدارة النفايات الخطرة ومن ضمنها النفايات الخطرة للرعاية الصحية.
- إلى جانب عدد من التعريفات الهامة المشار إليها في فصل ٢ المعنون «مفاهيم وتعريفات»، تضمن القانون (٤) لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة العديد من المواد المنظمة لإدارة نفايات الرعاية الصحية والمتصلة بها والمؤثرة فيها، على النحو التالي:

جمعية معنية بحماية البيئة الحق في التبليغ عن أية مخالفة لأحكام هذا القانون».

- نصت المادة (١٠٤) على أنه « يجب على مفتش الجهات الإدارية المختصة وكذلك مفتشى جهاز شئون البيئة من لهم صفة الضبطية القضائية فيما يتعلق بمجالات البيئة كل في مجال اختصاصه أخطار جهاتهم بأية مخالفة لأحكام هذا القانون. وتتولى الجهات المختصة اتخاذ الإجراءات القانونية اللازمة».

تضمنت اللائحة التنفيذية لقانون البيئة (رقم ٢٣٨ لسنة ١٩٩٥، وتعديلاتها) العديد من المواد المنظمة لإدارة النفايات الخطرة.

- نصت في المادة (٢٥) على حظر تداول المواد والنفايات الخطرة بغير ترخيص يصدر من الجهة المختصة المينة قرين كل نوعية من تلك المواد والنفايات وإستخداماتها وذلك على الوجه التالي:.....)).

- نصت المادة (٢٦) على أن طالب الترخيص التقدم بطلبه كتابة إلى الجهة المختصة المنصوص عليها في المادة (٢٥) من هذه اللائحة وذلك وفقا للإجراءات والشروط المبينة:)).

- إجراءات منح الترخيص: يصدر الترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة لمدة خمس سنوات كحد أقصى ما لم يحدث ما يستدعي مراجعة الترخيص، ويجوز للجهة الإدارية المختصة وفقاً لما هو منصوص عليه في المادة (٤٠) من هذه اللائحة منح تراخيص مؤقتة لفترات قصيرة حسب مقتضيات الحاجة. تتقدم الجهة أو الفرد الراغب في الحصول على ترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة بطلب مستوف للبيانات الآتية:.....)).

- نصت المادة (٢٧) على أن يصدر الترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة بمقابل نقدي يصدر بتحديد قرار من الوزير المختص، ويسري الترخيص لمدة أقصاها خمس سنوات قابلة للتجديد. ويجوز للجهة المانحة للترخيص إلغاؤه أو إيقاف النشاط بقرار مسبب في الحالات الآتية:

* إذا نتج عن مزاوله النشاط أثار بيئية خطيرة لم تكن متوقعة عند إصدار الترخيص.

* إذا ظهرت تكنولوجيا متطورة يمكن تطبيقها بتعديلات يسيرة ويؤدي إستخدامها إلى تحسن كبير في حالة البيئة وصحة العاملين.

* إذا أنتهى رأى جهاز شئون البيئة إلى عدم سلامة تداول أى من تلك المواد والنفايات.

- للجهة المانحة للترخيص أن تطلب من طالب الترخيص استيفاء ما تراه من شروط أخرى تراها ضرورية لتأمين التداول وذلك بالتنسيق مع جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة، وفي جميع الأحوال

البيئة ويكون التخلص من النفايات الخطرة طبقا للشروط والمعايير التي تحددها اللائحة التنفيذية لهذا القانون، ويحددها وزير الإسكان بعد أخذ رأى وزارتي الصحة والصناعة وجهاز شئون البيئة أماكن وشروط ترخيص التخلص من النفايات الخطرة ».

- نصت المادة (٢٣) على أن « على القائمين على إنتاج أو تداول المواد الخطرة سواء كانت فى حالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة أن يتخذوا جميع الاحتياطات بما يضمن عدم حدوث أى أضرار بالبيئة، وعلى صاحب المنشأة التى ينتج عن نشاطها نفايات خطرة طبقا لأحكام هذا القانون الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات وكيفية التخلص منها وكذلك الجهات المتعاقد معها لتسليم هذه النفايات وتبين اللائحة التنفيذية البيانات التى تسجل فى هذا السجل للتأكد من مطابقة البيانات للواقع».

- نصت المادة (٨٥) على أن « يعاقب بالحبس مدة لا تقل عن سنة وبغرامة لا تقل عن عشرة آلاف جنيه ولا تزيد على عشرين ألف جنيه أو بإحدى هاتين العقوبتين كل من خالف أحكام المواد (٣٠)، (٣١)، (٣٣)».

- نصت المادة (٨٨) على أن « يعاقب بالسجن مدة لا تقل عن خمس سنوات وغرامة لا تقل عن عشرين ألف جنيه ولا تزيد على أربعين ألف جنيه كل من خالف أحكام المواد (٢٩)، (٣٢)، (٤٧) من هذا القانون، كما يلزم كل من خالف أحكام المادة (٣٢) بإعادة تصدير النفايات الخطرة محل الجريمة على نفقته الخاصة ».

- نصت المادة (٩٥) على أن « يعاقب بالسجن مدة لا تزيد على عشرة سنوات كل من ارتكب عمدا أحد الأفعال المخالفة لأحكام هذا القانون إذا نشأ عنه إصابة أحد الأشخاص بعاهة مستديمة يستحيل برؤها، وتكون العقوبة السجن إذا نشأ عن المخالفة إصابة ثلاثة أشخاص فأكثر بهذه العاهة، فإذا ترتب على هذا الفعل وفاة إنسان تكون العقوبة الأشغال الشاقة المؤقتة وتكون العقوبة بالأشغال الشاقة المؤبدة إذا ترتب على الفعل وفاة ثلاثة أشخاص فأكثر ».

- نصت المادة (١٠١) على أن « لا يخل تطبيق العقوبات المنصوص عليها فى هذا الباب بتوقيع أية عقوبة أشد منصوص عليها فى قانون آخر».

- نصت المادة (١٠٢) على أن « مع عدم الإخلال بأحكام المادة (٧٨) من هذا القانون يكون لموظفى جهاز شئون البيئة وفروعه بالمحافظات الذين يصدر بتحديدهم قرار من وزير العدل بالاتفاق مع الوزير المختص بشئون البيئة صفة مأمورى الضبط القضائى فى إثبات الجرائم التى تقع بالمخالفة لأحكام هذا القانون والقرارات المنفذة له ».

- نصت المادة (١٠٣) على أن « لكل مواطن أو

ت. مرحلة نقل النفايات الخطرة:

يحظر نقل النفايات الخطرة بغير وسائل النقل التابعة للجهات المرخص لها بإدارة النفايات الخطرة ويجب أن تتوفر في هذه الوسائل الاشتراطات الآتية: (...))

ث. مرحلة معالجة وتصريف النفايات الخطرة:

يتم اختيار موقع مرافق معالجة وتصريف النفايات الخطرة في منطقة التجمعات السكانية والعمراوية بمسافة لا تقل عن ثلاثة كيلو مترات، ويجب أن تتوفر بها الاشتراطات والمعدات والمنشآت التالية:

- يزود الموقع بمخازن مجهزة لحفظ النفايات الخطرة بها لحين معالجتها وتصريفها، وتختلف هذه التجهيزات باختلاف نوعية النفايات الخطرة التي يستقبلها المرفق.

- يزود المرفق بمحرقة لترميد بعض أنواع النفايات الخطرة.

- يزود المرفق بالمعدات والمستلزمات اللازمة لفرز وتصنيف بعض النفايات الخطرة بغية إعادة استخدامها وتدويرها.

- يزود الموقع بحفرة للردم الصحي بسعة مناسبة لردم (طمر) نفايات الحرق أو التعقيم.

ج. تجرى عمليات معالجة النفايات الخطرة غير القابلة إعادة الإستخدام والتدوير في الإطار التالي:

- حقن النفايات الخطرة القابلة للذخ داخل الآبار والقباب الملحية والمستودعات الطبيعية في مناطق تبعد عن التجمعات السكنية والعمراوية.

- ردم النفايات الخطرة في حفر ردم خاصة مجهزة ومعزولة عن باقى مفردات النظام البيئي.

- معالجة النفايات الخطرة إحيائيا بإستخدام بعض أنواع الكائنات الحية الدقيقة لتحليلها.

- معالجة النفايات الخطرة فيزيائيا أو كيميائيا بالتبخير والتخفيف والتكليس والمعادلة والترسيب وما إلى ذلك.

- الترميد في محارق خاصة مجهزة بما لايسمح بانبعث الغازات والأبخرة في البيئة المحيطة.

- التخزين الدائم مثل وضع حاويات النفايات الخطرة داخل منجم.

لا يجوز لطالب الترخيص تداول المواد والنفايات الخطرة قبل الحصول على ترخيص محررا على النموذج المعد لذلك والواجب الاحتفاظ به مع القائم بالتداول لتقديمه عند الطلب.

• نصت المادة (٢٨) على أن تخضع إدارة النفايات الخطرة للقواعد والإجراءات الآتية:

أ. تولد النفايات الخطرة: تلتزم الجهة التي يتولد بها نفايات خطرة بالآتي:

- العمل على خفض معدل تولد النفايات كما ونوعا وذلك بتطوير التكنولوجيا المستخدمة واتباع التكنولوجيا النظيفة واختيار بدائل للمنتج أو المواد الأولية أقل ضررا على البيئة والصحة العامة.

- توصيف النفايات المتولدة كما ونوعا وتسجيلها.

- إنشاء وتشغيل وحدات لمعالجة النفايات عند المصدر بشرط موافقة جهاز شئون البيئة على أسلوب المعالجة وعلى المواصفات الفنية لهذه الوحدات وبرامج تشغيلها.

- وعند تعذر المعالجة أو التخلص من النفايات الخطرة عند مصدر تولدها، تلتزم الجهة التي بها هذه النفايات بجمعها ونقلها إلى أماكن التخلص المعدة لذلك والتي تحددها السلطات المحلية والجهات الإدارية والبيئية المختصة، ويسري على تداول هذه النفايات كافة الشروط والأحكام الخاصة بذلك والواردة في هذه اللائحة.

ب. مرحلة تجميع وتخزين النفايات الخطرة:

- تحديد أماكن معينة لتخزين النفايات الخطرة، تتوفر بها شروط الأمان التي تحول دون حدوث أية أضرار عامة أو لمن يتعرض لها من الناس.

- تخزين النفايات الخطرة في حاويات خاصة مصنوعة من مادة صماء وخالية من الثقوب لمنع تسرب السوائل منها ومزودة بغطاء محكم وتناسب سعتها كمية النفايات الخطرة، أو حسب أصول تخزين تلك النفايات طبقاً لنوعياتها.

- توضع علامة واضحة على حاويات النفايات الخطرة تدل عما تحويه وتعرف بالأخطار التي قد تنجم عن التعامل معها بطريقة غير سوية.

- يوضع برنامج زمني لتجميع النفايات الخطرة بحيث لا تترك لفترة طويلة في حاويات التخزين.

- يلزم مولد النفايات الخطرة بتوفير الحاويات السابق الإشارة إليها، ومراعاة غسلها بعد كل استعمال وعدم وضعها في الأماكن العامة التي يرتادها الجمهور.

إنتاج أو تداول المواد الخطرة سواء كانت في حالتها الغازية أو السائلة أو الصلبة أن يتخذوا جميع الاحتياطات بما يضمن عدم حدوث أية أضرار بيئية، وعليهم بوجه خاص مراعاة ما يلي: (.....)).

• نصت المادة (٣٣) على أنه: على صاحب المنشأة التي ينتج نفايات خطرة طبقاً لأحكام هذه اللائحة، الاحتفاظ بسجل لهذه النفايات وكيفية التخلص منها وكذلك الجهات المتعاقد معها لتسلم هذه النفايات وذلك وفق البيانات الآتية (.....)).

• النفايات المعدية المتخلقة عن الرعاية الطبية في المستشفيات والمراكز الصحية يتم معالجتها بنفوس المكان بواسطة محارق مصممة لهذا الغرض وبحيث تستوعب الكميات المجمعة دون تراكم أو تخزين بجوار المحرقة ويجوز عند الضرورة وبموافقة السلطات المحلية المختصة وجهاز شئون البيئة أن يتم نقل نفايات هذه الوحدات إلى أقرب مستشفى مزود بمحرقة أو محارق وذلك بشرط إستيعابها للنفايات المطلوب نقلها إليها وأن يتم نقل النفايات في حاويات لاتسمح بتطاير محتوياتها وعلى أن يتم حرق ما بالحاويات من النفايات.

• في جميع الأحوال يشترط أن تكون المحارق مجهزة بالوسائل التقنية الكافية لمنع تطاير الرماد أو انبعاث الغازات إلا في حدود المسموح بها والمنصوص عليها في الملحق رقم (٦) لللائحة التنفيذية.

ح. إتخاذ كافة الإجراءات التي تكفل الحد والإقلال من تولد النفايات الخطرة من خلال:

- تطوير التكنولوجيا النظيفة وتعميم إستخدامها.
- تطوير نظم مناسبة لإدارة النفايات الخطرة.
- التوسع في إعادة إستخدام وتدوير النفايات الخطرة بعد معالجتها كلما أمكن ذلك.

• يختص جهاز شئون البيئة بمراجعة جداول النفايات الخطرة التي تخضع لأحكام القانون، بالتعاون مع الوزارات والهيئات المعنية فيما يصدر عنها من جداول في هذا الشأن.

• نصت المادة ٢٩ على حظر إقامة أية منشآت بغرض معالجة النفايات الخطرة إلا بترخيص من المحافظة المختصة بعد أخذ رأي جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة القوى العاملة والوزارات المختصة بنوع النفايات وفق ما هو منصوص عليه في المادة (٢٥) من اللائحة وبما يضمن استيفاء المنشأة لكافة الشروط التي تضمن سلامة البيئة والعاملين فيها.

• يكون التخلص من النفايات الخطرة طبقاً للشروط والمعايير المنصوص عليها في المادة رقم (٢٨) من اللائحة.

• يحدد وزير الإسكان بعد أخذ رأي وزارتي الصحة والصناعة وجهاز شئون البيئة أماكن وشروط الترخيص للتخلص من النفايات الخطرة.

• نصت المادة (٣١) على أنه: على القائمين على

الهيئات المسؤولة عن إنشاء وتنفيذ وتطوير ومراقبة منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية الخطرة

- أ. وزارة البيئة / جهاز شئون البيئة هو المسؤول عن تنفيذ القانون والإلزام والمراقبة طبقاً لنص المادة (٥) من قانون البيئة وله حق الضبطية القضائية، فيقوم بالمهام التالية:
- يضع المعايير والإشترطات الواجب على أصحاب المشروعات والمنشآت الالتزام بها قبل الإنشاء واثناء التشغيل.
 - المتابعة الميدانية لتنفيذ المعايير والإشترطات التي تلتزم الاجهزة والمنشآت بتنفيذها واتخاذ الإجراءات التي ينص عليها القانون ضد المخالفين لهذه المعايير والشروط.
 - وضع المعدلات والنسب اللازمة لضمان عدم تجاوز الحدود المسموح بها للملوثات والتأكد من الالتزام بهذه المعدلات والنسب.
 - وضع أسس وإجراءات تقويم التأثير البيئي للمشروعات.
 - إعداد التقارير الدورية عن المؤشرات الرئيسية للوضع البيئي ونشرها بصفة دائمة.
 - متابعة الإتفاقيات البيئية المعنية بالمواد والنفايات الخطرة على المستوى الدولي والاقليمى والوطنى.
 - متابعة المشروعات الخاصة بإدارة المواد والنفايات الخطرة.
 - إعداد مشروعات الموازنة اللازمة لحماية وتنمية البيئة.
 - تنفيذ برامج تدريبية وتوعوية فى مجال حماية البيئة بصفة عامة وفى مجال إدارة المواد والنفايات الخطرة بصفة خاصة
 - التنسيق مع الوزارات المعنية بإدارة المواد والنفايات الخطرة فى مجال حصر المواد والنفايات الخطرة وإدارتها بطريقة سليمة بيئيا لحماية البيئة والحفاظ على الصحة العامة.
 - المشاركة فى إعداد خطة تأمين البلاد ضد تسرب المواد والنفايات الخطرة والملوثة للبيئة.
- هذا بالإضافة إلى الاختصاصات التي فصلتها اللائحة التنفيذية للقانون.
- ب. وزارة الصحة
- تختص وزارة الصحة طبقاً لنص المادة (٢٥) من اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة بالمهام التالية:
- إصدار الترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة للمستشفيات والمنشآت الدوائية والمعملية والمبيدات الحشرية المنزلية.
 - إصدار جداول المواد والنفايات الخطرة تتضمن تعليمات عن الآتي:
 - * نوعيه المواد والنفايات الخطرة ودرجة خطورة كل منها.
 - * الضوابط الواجب مراعاتها عند تداول كل منها
 - * اسلوب التخلص من العبوات الفارغة لتلك المواد بعد تداولها.
 - المشاركة فى تحديد أماكن التخلص من النفايات الخطرة.
 - تنفيذ برامج للتوعية والتدريب فى مجال المواد والنفايات الخطرة الناتجة عن أنشطة منشآت الرعاية الصحية.
 - ابداء الرأى مع جهاز شئون البيئة والهيئات المعنية بالنسبة لإقامة منشآت معالجة النفايات الخطرة.
 - ابداء الرأى لوزير الإسكان بالاشتراك مع جهاز شئون البيئة بالنسبة لأماكن وشروط الترخيص لمواقع التخلص من النفايات الخطرة.
- ج. وزارة الإسكان والمجتمعات العمرانية الجديدة
- تختص بتحديد مواقع التخلص من النفايات الخطرة.
- د. وزارة القوى العاملة
- تختص بوضع ومراقبة معايير واشترطات السلامة والصحة المهنية، بما فيها اشترطات مكافحة الحريق واستعدادات الطوارئ.
- هـ. آخرون
- أجهزة الشرطة والنيابة العامة والسلطة القضائية تتعاون فى تطبيق القانون وتنفيذه.
 - يعاون الأفراد والجمعيات الأهلية فى مراقبة تنفيذ القانون والإبلاغ عن مخالفة أحكامه.

الأدوار والمسئوليات في كل المستويات

تلخص المصفوفة التالية أهم أدوار ومسئوليات مختلف الوزارات والمؤسسات المشاركين في تصميم وتنفيذ ومتابعة منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية، على المستويين المركزي والمحلي (الإقليمي - المحافظات).

مشاركة الجهات المسؤولة	المهام والمسئوليات	الأطراف المشاركون
على المستوى المركزي		
جهاز شئون البيئة ومجلس الوزراء ووزارة الصحة	وضع وإقرار السياسات العامة	الجهات المركزية
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة والإدارة العامة للحماية المدنية بوزارة الداخلية	الإشراف على تنفيذ ومراقبة الأداء	
وزارة الصحة وجهاز شئون البيئة	إصدار قوائم النفايات الخطرة	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة الإسكان والمحافظات	وضع الخطوط الإرشادية ومعايير الأداء ومؤشرات الانجاز والإعداد لمختلف التعاقدات والممارسات والتراخيص	
جهاز شئون البيئة ومجلس الوزراء ووزارة العدل ووزارة الصحة ومجلس النواب	تعديل وإصدار التشريعات	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة الإعلام والخبراء الوطنيين	الإعلام والتوعية والتدريب والتعليم	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة والمحافظات	إنشاء نظام قومي للمعلومات	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة البحث العلمي	إصدار مواصفات قياسية	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة التخطيط ووزارة المالية ومجلس الوزراء	تخصيص الاعتمادات المالية	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة البحث العلمي	البحوث والتطوير	
جهاز شئون البيئة	وضع أسس التقييم البيئي	
جهاز شئون البيئة	مراجعة دراسات التقييم البيئي والسجل البيئي	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصناعة ووزارة الإنتاج الحربي ووزارة الصحة	تنشيط التصنيع المحلي للمعدات	
جهاز شئون البيئة ووزارة الصحة ووزارة التنمية الإدارية ووزارة التخطيط ووزارة المالية	مراجعة وإنشاء الوظائف المطلوبة لدعم النظام المؤسسي	
جهاز شئون البيئة ووزارة القوى العاملة	تقييم بيئة العمل وتوفير اشتراطات السلامة والصحة المهنية	
وزارة الصحة		
	إصدار تراخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة للمنشآت الصحية والدوائية والمعملية والمبيدات الحشرية المنزلية	وزارة الصحة
	إصدار جداول المواد والنفايات الخطرة، شاملة أنواعها ودرجة خطورتها والضوابط الواجب مراعاتها في التعامل معها وأسلوب التخلص من الفوارغ وأية ضوابط أخرى	
	إصدار القرار الخاص بتحديد المقابل النقدي بتداول المواد والنفايات الخطرة	
مع جهاز شئون البيئة	وضع الشروط اللازمة لتأمين تداول المواد والنفايات الخطرة	
مع جهاز شئون البيئة والمحافظات ووزارة الإسكان	المشاركة في تحديد أماكن التخلص النهائي من النفايات الخطرة	
	وضع التعليمات الخاصة بتنظيف وتطهير مركبات نقل النفايات الخطرة بعد كل استخدام	
مع جهاز شئون البيئة والمحافظات ووزارة القوى العاملة	إبداء الرأي بالنسبة لإقامة منشآت مركزية لمعالجة النفايات الخطرة	
مع جهاز شئون البيئة	إبداء الرأي لوزارة الإسكان بالنسبة لأماكن واشتراطات الترخيص بالتخلص من النفايات الخطرة	

الأطراف المشاركون	المهام والمسئوليات	مشاركة الجهات المسؤولة
جهاز شئون البيئة	إبداء الرأي بالنسبة لأسلوب المعالجة وعلى المواصفات الفنية لوحدات المعالجة وبرامج تشغيلها	مع وزارة الصحة
	مراجعة جداول النفايات الخطرة التي تخضع لأحكام القانون	مع وزارة الصحة
	إبداء الرأي بالنسبة لإقامة منشآت معالجة النفايات الخطرة	مع وزارة الصحة
	إبداء الرأي لوزارة الإسكان بالنسبة لتحديد أماكن واشتراطات الترخيص اللازم للتخلص من النفايات الخطرة	وزارة الصحة ووزارة الإسكان
	متابعة بيانات السجل الخاص بالمواد والنفايات الخطرة للتأكد من مطابقتها للواقع	
	إبداء الرأي بالنسبة لدراسات تقييم الأثر البيئي وفقاً للضوابط المنصوص عليها	
الإدارة (التنمية) المحلية والمحافظات	إعداد خطط العمل على مستوى الإقليم والمحافظات	مع مديريات الصحة
	إصدار التراخيص لمنشآت المعالجة المركزية	وفقاً للقواعد المقررة مركزياً (الصحة والبيئة)
	إعداد الهياكل المؤسسية والتنظيمية المناسبة	مع مديريات الصحة وفروع جهاز شئون البيئة
	إبرام التعاقدات مع الجهات الخاصة والمقاولين والقطاع الأهلي	
	التنفيذ ومتابعة التنفيذ والرقابة والإشراف والرصد	
	تحديد مواقع مختلف الأنشطة وإعداد الدراسات اللازمة	
	التثقيف: التوعية والتدريب	
	استكمال وتفعيل التشريعات المعمول بها بما يلزم من لوائح المشاركة في وضع الإرشادات ومعايير الأداء ومؤشرات الإنجاز	
	إنشاء وتنفيذ نظم مناسبة لمنشآت الرعاية الصحية بالريف	منظمات المجتمع المدني والجمعيات الأهلية
	توفير أراضي لإنشاء محطات معالجة مركزية لمعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية	مع وزارة الصحة، وجهاز شئون البيئة
توفير أراضي لإنشاء حفر ردم صحية وأمنة للتخلص النهائي من رماد أو متبقيات المعالجة		
المجلس الأعلى للتعليم العالي ووزارة التعليم العالي	الالتزام بسياسة وإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية بالمستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية الجامعية	مع وزارة الصحة
	إمداد المستشفيات الجامعية بأجهزة متطورة لمعالجة النفايات المساهمة بالرأي والمشورة مع المشاركين الآخرين في تطوير منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية باستمرار	
وزارة البحث العلمي	الدراسات والبحوث التطبيقية	مع وزارة الصحة، وجهاز شئون البيئة، ووزارة الصناعة والتجارة، وهيئة التصنيع الحربي (المصانع الحربية)، وهيئة العربية للتصنيع
	دراسة تصنيع آلة فرم وتعقيم طبقاً للمواصفات العالمية	
وزارة الصناعة والتجارة هيئة التصنيع الحربي (المصانع الحربية) الهيئة العربية للتصنيع	دراسة رفع كفاءة أجهزة المعالجة القائمة مع خفض انبعاثاتها	مع وزارة الصحة، وجهاز شئون البيئة
	تصنيع آلة فرم وتعقيم طبقاً للمواصفات العالمية	
وزارة الدفاع - إدارة الخدمات الطبية	الالتزام بسياسة وإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية	مع وزارة الصحة وجهاز شئون البيئة
	المساهمة بالرأي والمشورة مع المشاركين الآخرين في تطوير منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية باستمرار	

الأطراف المشاركون	المهام والمسئوليات	مشاركة الجهات المسؤولة
الداخلية- الإدارة العامة للخدمات الطبية - الإدارة العامة للحماية المدنية	الالتزام بسياسة وإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية المساهمة بالرأي والمشورة مع المشاركين الآخرين في تطوير منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية باستمرار مراجعة تجهيزات منشآت تداول النفايات الخطرة للرعاية الصحية بغرض التأكد من جودتها وتناسبها مع اشتراطات مكافحة الحريق وخطة الطوارئ	مع وزارة الصحة وجهاز شئون البيئة
الصندوق الاجتماعي للتنمية	تمويل تنفيذ مشروعات رائدة، خاصة في الريف التثقيف: التدريب والتوعية تمويل إنشاء وحدات معالجة متطورة	مع وزارة الصحة
القوى العاملة- الإدارة المركزية لرعاية العاملين والإدارة العامة للسلامة والصحة المهنية	مراقبة تنفيذ اشتراطات السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل، بما فيها احتياطات الاستعداد ومواجهة ظروف الطوارئ.	مع المحافظات ومديريات الصحة والقطاع الأهلي
المستثمرون من القطاع الخاص والأهلي	الاستثمار في المعدات والخدمات المطورة تقديم خدمات مباشرة في إدارة وتشغيل مختلف الأنشطة التثقيف: التدريب والتوعية التصنيع المحلي للمعدات والأجهزة وتجهيزات وسائل النقل إنشاء و/أو تشغيل مرافق المعالجة والتخلص النهائي من النفايات الخطرة المشاركة مع القطاع العام/ الحكومي في جزء أو كل من المنظومة	
على المستوى الإقليمي - المحافظات		
مديريات الصحة بالمحافظات	الرقابة والمتابعة والرصد الإرشاد والتثقيف: التدريب والتوعية	
فروع جهاز شئون البيئة بالأقاليم ومكاتب الإدارة البيئية بالمحافظات	الرقابة والمتابعة والرصد الإرشاد والتثقيف: التدريب والتوعية	
المحافظات (الإدارة المحلية)	إعداد خطط العمل على مستوى الإقليم و المحافظة إصدار التراخيص لمنشآت المعالجة المركزية إعداد الهياكل المؤسسية والتنظيمية المناسبة إبرام التعاقدات مع الجهات الخاصة والمقاولين والقطاع الأهلي التنفيذ ومتابعة التنفيذ والرقابة والإشراف والرصد تحديد مواقع مختلف الأنشطة وإعداد الدراسات اللازمة التثقيف: التوعية والتدريب استكمال وتفعيل التشريعات المعمول بها بما يلزم من لوائح المشاركة في وضع الإرشادات ومعايير الأداء ومؤشرات الإنجاز	مع مديريات الصحة وفقاً للقواعد المقررة مركزياً (الصحة والبيئة) مع مديريات الصحة وفروع جهاز شئون البيئة
مديريات الإسكان والمجتمعات العمرانية بالمحافظات	إنشاء وتنفيذ نظم مناسبة لمنشآت الرعاية الصحية بالريف	منظمات المجتمع المدني والجمعيات الأهلية

الأطراف المشاركون	المهام والمسئوليات	مشاركة الجهات المسؤولة
المجتمع المدني ويشمل الجمعيات الأهلية ومنظمات تنمية المجتمع والنقابات وغرفة منشآت الرعاية الصحية بإتحاد الصناعات	المشاركة في إنشاء وتنفيذ نظم مناسبة لمنشآت الرعاية الصحية بالريف التثقيف: التوعية والتدريب المراجعة على الأنشطة القائمة (داخل وخارج منشآت الرعاية الصحية)	مع المحافظات ومديريات الصحة وفروع ومكاتب البيئة
على مستوى منشآت الرعاية الصحية		
المستشفيات ومنشآت الرعاية الصحية- أيًا كانت تبعيتها	خفض معدل تولد النفايات كما ونوعا مع تطوير التكنولوجيا المستخدمة توصيف النفايات كما ونوعا وتسجيلها في سجل المواد والنفايات الخطرة	
	إنشاء وتنفيذ نظام متكامل لإدارة النفايات الخطرة يشتمل على الفصل من المنبع والجمع والنقل والتخزين والمعالجة ثم التخلص النهائي، وعند تعذر المعالجة الموقعية تلتزم المنشأة بنقل نفاياتها الخطرة إلى أماكن المعالجة والتخلص النهائي المعدة لذلك طبقاً للدليل الإرشادي أو مدونة الممارسات العملية توفير حاويات ومستلزمات تجميع النفايات الخطرة، ومراعاة تنظيفها وتطهيرها بعد كل استعمال	
	اتخاذ كافة الاحتياطات (مادة ٣٠ من اللائحة التنفيذية لقانون ١٩٩٤/٤) لمنع الإضرار بالبيئة أو بالصحة	
	مراعاة اختيار الموقع الذي يتم فيه تجميع وتخزين النفايات الخطرة (مادة ٣١ من اللائحة التنفيذية لقانون ١٩٩٤/٤)	
	التأمين على العاملين	بالتنسيق مع وزارة الصحة والتأمين الصحي وهيئة التأمينات الاجتماعية ووزارة التضامن الاجتماعي

تنظيم إدارة نفايات الرعاية الصحية

٤٨٥ لسنة ٢٠١١، والمستبدل بالقرار الوزاري رقم ٢٦٥ لسنة ٢٠١٣ - والذي يقضي بتكوين لجنة على مستوى كل مديرية لإدارة نفايات الرعاية الصحية بالمحافظة. ويحدد القرار مهام ومسئوليات اللجنة المشار إليها. كما يبين القرار كيفية قيام منشآت الرعاية الصحية بتنظيم جهودها لإدارة نفايات الرعاية الصحية بالمنشأة.

بعد قرار وزير الصحة رقم ٨٢ لسنة ١٩٩٦ - المعدل بالقرار رقم ٢١٨ لسنة ٢٠٠٦ والمستبدل بالقرار رقم ٢٨٧ لسنة ٢٠١٤ بمثابة أول محاولة لتنظيم إدارة المواد والنفايات الخطرة للرعاية الصحية على المستوى القومي. إذ يجمع القرار عدداً من ممثلي المؤسسات والهيئات ذات الصلة في لجنة مهمتها تحديد السياسات وتنظيم ومتابعة تنفيذ كافة الإجراءات ذات الصلة بمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية على المستوى الوطني (القومي). كما يحدد القرار وتعديله آلية القيام بمهام ومسئوليات اللجنة.

أما الإشراف الوزاري على منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية على المستوى الوطني فقد ظهر في القرار الوزاري رقم ١٢٨ لسنة ٢٠١٣. إذ يحدد هذا القرار لجنة مركزية تقوم بالإشراف المركزي على تنفيذ استراتيجية إدارة نفايات الرعاية الصحية من خلال متابعة جهود لجان تنفيذ المنظومة المتكاملة لإدارة نفايات الرعاية الصحية الخطرة بالمديريات، إلى جانب اعتماد خطة العمل التنفيذية والميزانية اللازمة للتنفيذ واعتماد مواقع مجمعات ومراكز المعالجة والتخلص النهائي من نفايات الرعاية الصحية، وغيرها من مهام لازمة لعمل المنظومة.

على مستوى المديريات (المحافظات)، صدر قرار وزير الصحة رقم ٢٧٣ لسنة ٢٠١٠ - المعدل بالقرار رقم



شكل (٩): الإطار التنظيمي لإدارة نفايات الرعاية الصحية

الإعداد لإنشاء وتطوير إدارة نفايات الرعاية الصحية بمنشآت الرعاية الصحية

- ويمكن الاستعانة بالوزارة فى ذلك بالتعاون مع جهاز شئون البيئة.
٤. وضع خطة وإقرار ميزانية بهدف إنشاء / تطوير منظومة لإدارة نفايات الرعاية الصحية.
٥. مناقشة الخطة مع الهيئات والإدارات الداخلية ذات العلاقة (مثل لجنة مكافحة العدوى) أو الأشخاص المنوط بهم إدارة المنشأة الصحية.
٦. الحصول على ترخيص لمعالجة النفايات الصحية الخطرة داخل أو خارج المنشأة الصحية.

- تقع كامل مسئولية إدارة نفايات الرعاية الصحية على عاتق إدارة منشآت الرعاية الصحية. ولكي يتم إنشاء منظومة لإدارة النفايات بمنشآت الرعاية الصحية ينبغي القيام بالخطوات التالية:
١. جمع كافة المعلومات والبيانات المتعلقة بالإدارة الحالية لنفايات الرعاية الصحية.
٢. الحصول على المعلومات والبيانات المتعلقة بالتداول السليم لنفايات الرعاية الصحية
٣. اختيار النظام المناسب لمعالجة النفايات الصحية الخطرة للمنشأة طبقاً لاستراتيجية وزارة الصحة

خطوات الحصول على ترخيص لإنشاء محطة معالجة النفايات الصحية الخطرة

ثانياً: فى حالة معالجة النفايات خارج المنشأة الصحية:

١. تقديم طلب إلى وزارة الصحة للحصول على ترخيص مصحوباً بالوثائق الآتية:
- أ. موافقة الجهة التى ستتم بها المعالجة السليمة للنفايات الصحية الخطرة على أن تكون من الجهات المرخص لها بذلك من وزارة الصحة.
- ب. وثيقة تشرح كيفية نقل النفايات إلى هذه الجهة بطريقة آمنة ومتوافقة مع الشروط الموضوعه لذلك.
٢. تقوم وزارة الصحة بمراجعة دراسة هذه الوثائق والموافقة على منح الترخيص.
- من الجدير بالذكر أن إنشاء محطات مركزية لمعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية يتطلب إجراء دراسة كاملة (نموذج ج) لتقييم الأثر البيئي.

أولاً: فى حالة معالجة النفايات داخل المنشأة الصحية:

١. تقديم طلب إلى وزارة الصحة للحصول على ترخيص مصحوباً بالوثائق الآتية:
- أ. دراسة تقييم الأثر البيئي (نموذج ب) للنظام الذى تم اختياره لمعالجة النفايات الخطرة.
- ب. موافقات السلطات المختصة مثل المحافظة - الحماية المدنية - الإسكان ... الخ.
٢. يختص جهاز شئون البيئة بمراجعة دراسة تقييم الأثر البيئي.
٣. تختص وزارة الصحة بالموافقة على إعطاء الترخيص.

الخطوات التنفيذية لإنشاء إدارة مسؤولة عن تنفيذ منظومة متكاملة لإدارة نفايات الرعاية الصحية الخطرة بالمنشأة الصحية

يكون ذلك على النحو التالي:

تقع مسؤولية مراقبة ومراجعة ورصد خطوات تنفيذ منظومة إدارة النفايات الصحية بالمنشأة على عاتق لجنة مكافحة العدوى بالمستشفيات أو على عاتق المراقبين الصحيين بمنشآت الرعاية الصحية الصغيرة.

وتقوم وزارة الصحة ممثلة في مديريات الشئون الصحية بالمحافظات والإدارات الصحية بالمراكز بمراقبة تنفيذ إدارة نفايات الرعاية الصحية بمنشآت الرعاية الصحية ومتابعة ورصد التطوير اللازم.

أ. تعيين مدير لإدارة النفايات بالمنشأة الخطرة وغير الخطرة تحت إشراف لجنة مكافحة العدوى بالمستشفى (يمكن أن يكون أحد أعضاء هذه اللجنة).

ب. تكليف أشخاص بداخل كل قسم من أقسام المنشأة يكون مسؤولاً عن ضمان فرز النفايات ومراقبة غلق الأكياس ووضعها في المكان المخصص لجمعها تمهيداً لنقلها خارج الأقسام.

ج. تكليف أفراد بجمع الأكياس وتخزينها في المكان المحدد تمهيداً لمعالجتها أو لنقلها خارج المنشأة بغرض التخلص النهائي منها.

الأدوار والمسئوليات للأفراد فى منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية

أولاً: مهام مدير المنشأة الصحية

١. الإشراف العام على إدارة نفايات الرعاية الصحية داخل المنشأة الصحية.
٢. تحديد فريق العمل المسئول عن إدارة نفايات الرعاية الصحية داخل المنشأة (إدارة / وحدة / مسئول)
٣. توفير الإحتياجات الخاصة بالتنفيذ مثل أدوات الجمع والنقل والتخزين..... الخ.
٤. توفير وحدات المعالجة المتوافقة بيئياً أو التعاقد مع الشركات المتخصصة فى حالة توفرها.
٥. تدريب وتوعية العاملين وفقاً لأحدث الأدلة الإرشادية.
٦. التأكيد على التنسيق المستمر بين مكافحة العدوى وإدارة نفايات الرعاية الصحية بالمنشأة.

ثانياً: مهام مدير / مسئول إدارة نفايات الرعاية الصحية بالمنشأة الصحية

١. مراقبة الفرز من منبع وفقاً لاشتراطات الفرز مع التأكد من وضع بطاقة بيانات على جميع الأكياس لتحديد مصدر الأكياس (القسم / الدور) ونوعية النفايات.
٢. مراقبة الجمع الداخلي لحاويات النفايات ونقلها دورياً إلى مستودع (مخزن) النفايات المركزي بالمنشأة الصحية.
٣. توجيه الاهتمام إلى النفايات الخطرة الناتجة عن المعامل وعيادات الأسنان وغرف العمليات.
٤. القيام بالتنسيق مع مسئول مكافحة العدوى بالمنشأة.
٥. التأكد من توافر المستلزمات مثل الأكياس وحاويات النفايات، وملابس ومهمات الوقاية الشخصية، وعربات النقل الداخلي.
٦. متابعة استبدال الأكياس وحاويات بأخرى نظيفة فى التوقيتات المحددة سلفاً.
٧. الإشراف على كافة مصادر نفايات الرعاية الصحية مع متابعة العمال المعيّنين لجمع ونقل نفايات الرعاية الصحية.
٨. إعداد السجلات الخاصة بكميات ونوعيات نفايات الرعاية الصحية المتولدة يومياً، مع حساب معدل الكميات المتولدة يومياً من كافة أصناف النفايات بكل قسم بالمنشأة.

ثالثاً: مهام الأطباء وأفراد التمريض والفنيين

١. فصل نفايات الرعاية الصحية وفقاً لأصنافها (معدية، حادة، كيميائية، أو عادية)، مع وضع كل صنف من نفايات الرعاية الصحية فى الأكياس أو العلب وحاويات المناسبة لها.
٢. لصق بطاقة البيانات مع ملء البيانات عند إستعمال الأكياس أو العلب وحاويات.
٣. التأكد من قيام العمال بغلق الأكياس بعد إمتلائها إلى الثلثين أو ثلاثة أرباع الكيس بإستخدام الرباط المناسب.
٤. التأكد من قيام عمال التجميع بتجميع الأكياس فى الأوقات المحددة وبالشكل الصحيح.
٥. التأكد من توافر كميات مناسبة من المستلزمات (المستهلكات) للإستخدام أسبوعياً أو شهرياً حسب المقرر.
٦. الإشراف على قيام عمال تجميع النفايات بإستخدام سجلات التسليم والتسلم.
٧. استعمال أدوات السلامة المهنية المناسبة.

رابعاً: مهام عمال الجمع والنقل الداخلى والتخزين

١. غلق الأكياس بعد إمتلائها إلى الثلثين أو ثلاثة أرباع الكيس بإستخدام الرباط المناسب.
٢. تجنب الضغط على الأكياس أو كبس النفايات بداخل الأكياس أو العلب وحاويات قبل غلقها.
٣. التأكد من وجود بطاقة البيانات على الأكياس ومدون عليها كافة البيانات التى تدل على مصدرها ومحتواها.
٤. تجنب ملامسة الأكياس للجسم أثناء الحمل.
٥. مراعاة سعة عربة النقل الداخلى لحجم وكمية الأكياس التى يتم تجميعها.
٦. إستخدام عربات نقل داخلى ذات غطاء ومبين علامة الخطر الحيوى على كافة جوانبها.
٧. تجميع النفايات فى الأوقات المحددة من قبل الإدارة وفى غير أوقات الزيارة أو أوقات عمل الفرق الطبية.
٨. تفريغ حمولة عربات النقل فى غرف التخزين مع المحافظة على الأكياس وعلب وحاويات سليمة ومغلقة بدون قطع.
٩. تنظيف عربات النقل بصفة دورية بالمواد المطهرة فى الأماكن المخصصة لذلك.

١. مراجعة لوحة التحكم والتوصيلات الكهربائية وصمامات الأمان مع إجراء الصيانة اليومية.
 ٢. مراجعة وحدة الفرغ قبل التشغيل فى حالة إستخدام أجهزة الفرغ والتعقيم.
 ٣. التأكد من درجات الحرارة والضغط والمدة أثناء التعقيم.
 ٤. وضع كواشف (مؤشرات) التعقيم مع النفايات قبل التعقيم للتأكد من سلامة التعقيم بعد إنتهاء دورة التعقيم.
 ٥. استلام النفايات وفقا لسجلات التسليم والتسلم وتسجيل أية ملاحظات خاصة بالأكياس والعلب والحاويات من حيث: سلامتها، وجود بطاقة البيانات عليها، فرز النفايات، الأكياس والعلب والحاويات مغلقة أم مفتوحة، مدة التخزين.
 ٦. تفريخ متبقيات التعقيم من الجهاز بطريقة آمنة وتعبئتها وتخزينها بطريقة وموقع مناسبين إلى حين التخلص منها بأسلوب متفق عليه.
 ٧. تسجيل أى ملاحظات على عملية التعقيم لإبلاغ قسم الصيانة بها أولا بأول.
 ٨. تسجيل الكميات التى يتم معالجتها وكميات نواتج التعقيم مع الملاحظات ذات الصلة.
 ٩. إستخدام أدوات السلامة المهنية المناسبة.
 ١٠. الإبلاغ عن أى إصابات للعاملين بالوخز أو الجروح أثناء التشغيل.
 ١١. الحصول على التطعيمات المناسبة بصفة دورية.
- يتكون فريق تشغيل تقنية المعالجة من فني وعامل وإداري، في كل وردية (نوبتية) من ورديات (نوبتيات) التشغيل اليومي.

١٠. تسليم نفايات الرعاية الصحية وفقا لسجلات التسليم والتسلم..
١١. التأكد من عدم تجاوز فترة التخزين المسموح بها (يوم أثناء الصيف ويومين أثناء الشتاء).
١٢. التأكد من نظافة وتطهير غرف التخزين بإستخدام مواد التنظيف والتطهير المناسبة.
١٣. استعمال أدوات السلامة المهنية المناسبة.
١٤. الإبلاغ عن أى حالات وخز بالإبر أو جرح أو أية إصابات أخرى نتيجة التعامل مع نفايات الرعاية الصحية.

خامسا: مهام فريق تشغيل آلة الترميد (الحرق المحكوم) داخل المنشأة الصحية أو خارجها

١. مراجعة لوحة التحكم والتوصيلات الكهربائية وخزان الوقود وصمامات الأمان مع إجراء الصيانة اليومية.
٢. شحن غرفة الاحتراق بالآلة الترميد (الحرق المحكوم) بالنفايات وفقا للسعة المحددة وتعليمات الشركة الموردة (المصنع).
٣. تشغيل المحرقة والبدء بولاعة غرفة الإحتراق الثانية.
٤. تشغيل ولاعة غرفة الإحتراق الأولية بعد وصول درجة الحرارة فى الغرفة الثانية إلى ١٠٠٠ درجة مئوية على الأقل، ومتابعة قيم درجات الحرارة أثناء دورة الإحتراق كاملة.
٥. استلام النفايات وفقا لسجلات التسليم والتسلم وتسجيل أية ملاحظات خاصة بالأكياس والعلب والحاويات من حيث: سلامتها، وجود بطاقة البيانات عليها، فرز النفايات، الأكياس والعلب والحاويات مغلقة أم مفتوحة، مدة التخزين.
٦. تسجيل أى ملاحظات على إنبعاثات آلة الترميد (الحرق المحكوم) من بداية التشغيل وحتى نهاية دورة الإحتراق.
٧. تسجيل الكميات التى يتم معالجتها وكميات الرماد الناتج عن الحرق مع الملاحظات ذات الصلة.
٨. تخزين الرماد الناتج فى المواقع المخصصة لذلك إلى حين التخلص منه بأسلوب متفق عليه.
٩. إستخدام أدوات السلامة المهنية المناسبة.
١٠. الإبلاغ عن أى إصابات للعاملين بالوخز أو الجروح أثناء التشغيل.
١١. الحصول على التطعيمات المناسبة بصفة دورية.

سادسا: مهام فريق تشغيل أجهزة تعقيم النفايات المعدية

إحتياجات أساسية لمنظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية

مستلزمات

- هـ. عربات نقل (تروليات) لجمع وتحميل أكياس وعلب وحاويات النفايات من مختلف الأقسام ونقلها إلى وحدة التخزين قبل المعالجة أو تمهيداً لنقلها إلى خارج المنشأة.
- و. غرفة تخزين مؤقت بكل قسم بالمستشفى.
- ز. صالة أو غرفة للتخزين النهائى قبل المعالجة أو قبل النقل إلى خارج المنشأة.
- ح. ملابس ومعدات وأدوات الوقاية الشخصية – ذات مواصفات مناسبة – للعاملين فى جمع ونقل النفايات الخطرة بالمنشأة مثل قفازات وكمامات وأحذية أمان ومرايل للحماية.

- أ. الأكياس اللازمة لتصنيف وجمع النفايات مع وسيلة لغلقتها بإحكام.
- ب. عبوات جمع السنون والآلات الحادة.
- ج. حاويات للمواد الكيماوية أو للنفايات المراد التخلص منها في غير الأكياس أو علب السنون.
- د. تروليات التمرريض – مزودة بحامل أو رف خاص لفصل وجمع النفايات بأنواعها أثناء تقديم الخدمة التمريضية فى عنابر وغرف المرضى، ثم يتعين تخزينها عقب ذلك بعيداً عن أماكن تردد المرضى أو الزوار.

توعية العاملين بالمنشأة

من الأهمية القصوى وضع برنامج لتوعية العاملين بالمنشأة بخطورة وأهمية التداول الآمن للنفايات واتباع النظام الموضوع لذلك من قبل الأطباء والتمريض والفنيين والتعاون مع إدارة المستشفى لضمان تنفيذ المنظومة.

تدريب العاملين المختصين بتنفيذ المنظومة

وضع برنامج لتدريب كافة العاملين المسؤولين عن تنفيذ برنامج التخلص الآمن من النفايات الخطرة للمنشأة من أطباء وتمرريض وفنيين وعمال. يتضمن التدريب موضوعات نظرية وخبرات (مهارات) تطبيقية تشمل – فى مجموعها – كافة العناصر المتوفرة فى الدليل الإرشادي الراهن..

دورة النفايات داخل المستشفى أو منشأة الرعاية الصحية

تداول نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة

١- فرز النفايات عند مصادر تولدها

يعتبر فرز النفايات عند مصادر تولدها هو أول خطوة لتداول نفايات الرعاية الصحية. وهذا النشاط يعتبر بداية الإدارة السليمة بيئياً وصحياً، والأمانة مهنياً لنفايات منشآت الرعاية الصحية.

تتولد معظم نفايات الرعاية الصحية داخل عنابر وغرف المرضى، وهي تتكون أساساً من النفايات شبيه المنزلية (البلدية) والنفايات المعدية والسنون والأدوات الحادة والنفايات الكيماوية. إن أبسط الطرق لضمان فرز هذه الأنواع هو إنشاء واستعمال نظام جمعها في صنفين من الأكياس (ذات ألوان مختلفة لتمييزها) بالإضافة إلى استعمال علب خاصة بجمع السنون والأدوات الحادة، وحاويات لجمع الكيماويات - حيث يمكن التخلص فيها من نفايات يحسن عدم جمعها في الأكياس أو علب السنون لأسباب عملية.

يقع على عاتق الأطباء وأفراد التمريض ومساعدتهم بالإضافة إلى الفنيين (في المعامل / المختبرات) القيام بفرز النفايات عند مواضع تولدها.

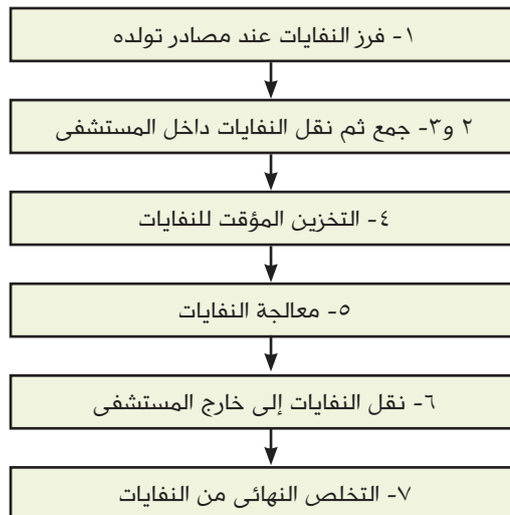
٢- جمع النفايات عقب فرزها

يوضح الشكل التالي عدد من مستلزمات جمع أصناف النفايات المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية.

يتضمن تداول نفايات الرعاية الصحية الخطوات الأساسية التالية:

١. فرز أصناف النفايات عند مصدر تولدها وهي عملية تجرى بحيث يمكن الاحتفاظ بكل صنف من أصناف النفايات منفصل عن الآخر.
٢. و٣- الجمع ثم النقل الداخلى.
٤. التخزين الوسيط حيث يتم الاحتفاظ بالنفايات حتى تصبح معدة إما للمعالجة أو لكي يتم إرسالها إلى خارج المنشأة الصحية للمعالجة والتخلص النهائي.
٥. معالجة النفايات إما داخل المنشأة الصحية أو بإحدى محطات المعالجة خارج المنشأة الصحية.
٦. نقل النفايات العادية وكذلك الخطرة (للمعالجة خارج المنشأة) أو رمادها ومتبقياتها (عقب المعالجة داخل المنشأة) إلى خارج المنشأة الصحية بغرض التخلص النهائي.

يبين الشكل التالي المسار الأساسي لنفايات الرعاية الصحية في إطار منظومة متكاملة لإدارة النفايات.



شكل (١٠): المسار الرئيسي للنفايات داخل مستشفى بها محطة لمعالجة النفايات



حاويات مختلفة السعات لجمع الكيماويات

علب مضادة للاختراق والثقب لجمع السنون والأدوات الحادة والثاقبة

أكياس بلاستيك ذات لونين وكثافة عالية للنفايات الصلبة العادية أو المعدية

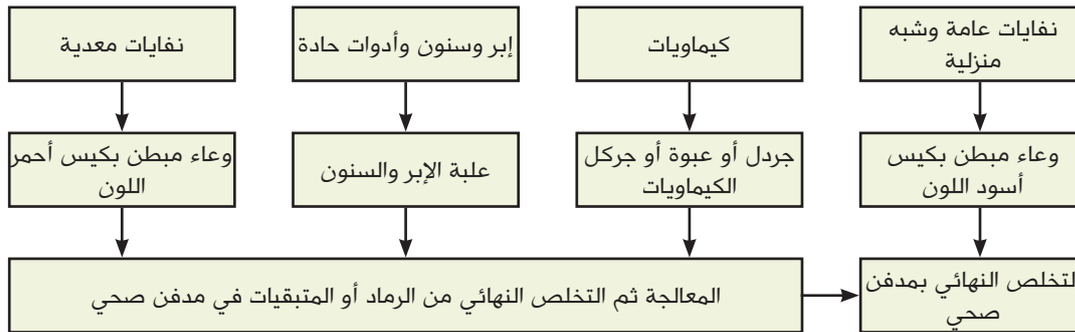
شكل (١١): مستلزمات جمع مختلف أصناف النفايات المتولدة عن أنشطة الرعاية الصحية

منفصلة عن أصناف النفايات الأخرى في أوعية خاصة ويجب أن يتم التعامل مع هذه النفايات بواسطة أفراد مدربين لهم دراية بالكيماويات وطرق تداولها والتعامل معها. ينبغي التعامل مع كميات الأدوية الكبيرة المراد التخلص منها كالتعامل مع النفايات الكيماوية سواء بسواء، أما الأدوية ذات الكميات الصغيرة نسبياً فيمكن التخلص منها مع النفايات المعدية.

من المفيد إجراء مراجعة بصرية لمحتويات الأكياس وأوانى جمع النفايات وذلك للتأكد من سلامة فصل نفايات الرعاية الصحية بالطريقة الصحيحة. وفي حال التأكد من احتواء أكياس جمع النفايات المنزلية وشبه المنزلية على كميات - ولو صغيرة - من النفايات المعدية أو السنون والأدوات الحادة أو نفايات كيماوية ينبغي التعامل معها على أنها نفايات خطيرة.

يبين الشكل التالي مبادئ فصل (فرز) وجمع مختلف أصناف النفايات داخل عنابر وغرف المرضى في إحدى المستشفيات، تمهيداً لنقلها إلى محطة المعالجة ثم التخلص النهائي.

من الضروري كتابة بيانات محددة على بطاقة يتم لصقها على أكياس وعلب النفايات قبل نقلها إلى غرفة التخزين المؤقت. ملحق (٤) يبين نموذج بطاقة بيانات. توجد توجد النفايات الكيماوية بكميات كبيرة في أقسام معينة مثل المعامل، وينبغي أن يتم حفظ هذه النفايات



شكل (١٢): مبادئ فصل (فرز) وجمع مختلف أصناف النفايات داخل عنابر وغرف المرضى في إحدى المستشفيات

الجدول التالي يوضح أمثلة للمواصفات الفنية لبعض المستلزمات المستخدمة في جمع ونقل نفايات الرعاية الصحية.

إذا كانت طريقة المعالجة المتوفرة هي الترميد، يتم التعامل مع النفايات الكيماوية بنفس طريقة التعامل مع النفايات المعدية والسننن والأدوات الحادة، أما إذا كانت طريقة المعالجة المتوفرة هي التعقيم فينبغي جمع أوانى النفايات الكيماوية ومعالجتها بشكل منفصل بأى من الوسائل الفيزيائية أو الحرارية أو بالتعادل.

المواصفات الفنية	الصنف
	جمع النفايات
سعة ١٠-١٥ لتر سمك ٢ - ٣ ملليمتر	- سلال جمع النفايات- مصممة بدون فتحات أو ثقوب مصنوعة من البلاستيك أو الصاج المجلفن
	- حامل معدني للأكياس - يتم تثبيته على ترولي الخدمات التمريضية
	- حامل/ هيكل معدني للأكياس - لزوم غرفة التخزين المؤقت لتثبيت كيس كبير عليه لاحتواء الأكياس الصغيرة المحتوية على النفايات داخله
لا يقل سمكها عن ٨٠ ميكرون من نسيج متجانس شفاف لا يدخل فيه مركبات المعادن الثقيلة	- أكياس سوداء (بولي بروبيلين) صغيرة سعة ٣٠- ٤٠ لتر لاحتواء النفايات العادية
لا يقل سمكها عن ٨٠ ميكرون من نسيج متجانس شفاف لا يدخل فيه مركبات المعادن الثقيلة	- أكياس حمراء (بولي بروبيلين) صغيرة سعة ٣٠- ٤٠ لتر لاحتواء النفايات الخطرة
لا يقل سمكها عن ٦٠ ميكرون من نسيج متجانس شفاف لا يدخل فيه مركبات المعادن الثقيلة	- أكياس سوداء (بولي بروتيلين) كبيرة سعة ١١٠ لتر لاحتواء أكياس النفايات العادية الصغيرة
لا يقل سمكها عن ٦٠ ميكرون من نسيج متجانس شفاف لا يدخل فيه مركبات المعادن الثقيلة	- أكياس حمراء (بولي بروبيلين) كبيرة سعة ١١٠ لتر لاحتواء أكياس النفايات الخطرة الصغيرة
	- جردل بلاستيك بغطاء (بولي بروبيلين) سعة ١٠- ٢٠ لتر، سمك ٢ - ٣ ملليمتر
	- علب سنون وأدوات حادة (تصميم أجنبي أو تصميم مصري) مصنوعة من بولي إيثيلين أو بولي بروبيلين سمك ٢ - ٣ ملليمتر، ومقاساتها: أ) صغيرة سعة ٠,٥ - ١ لتر، ب) متوسطة سعة ١ - ٢ لتر، ج) كبيرة سعة ٢ - ٥ لتر، د) أكبر سعة ٥ - ١٠ لتر. فوهة العلبة مقسمة إلى فتحتين: الأولى ضيقة وذات حواف متعرجة لإدخال الإبرة أو السن، والفتحة الثانية متسعة للسماح بإدخال الكانيولا.
	
	
	- معدات النقل الداخلي
	- ترولي ذو جدران من القضبان من صلب لا يصدأ

جدول (٧): المواصفات الفنية لعدد من مستلزمات فرز وجمع ونقل نفايات الرعاية الصحية بإحدى المنشآت

٣- نقل نفايات الرعاية الصحية داخل المستشفى

يعتبر فرز النفايات عند مصادر تولدها هو أول خطوة ينقسم نقل نفايات الرعاية الصحية إلى مرحلتين أحدهما داخل المنشأة الصحية والأخرى خارجها. فداخل المنشأة يتم نقل النفايات كالآتي:

- نقل الحمولة من أماكن تولدها إلى المخزن الوسيط.

- نقل محتويات المخزن الوسيط من أنواع النفايات المختلفة إلى محطة المعالجة أو محطة التجميع تمهيداً لنقلها إلى خارج المستشفى.

هناك عدد من الاشتراطات التي يجب أخذها في الاعتبار عند نقل نفايات الرعاية الصحية، وهي على النحو التالي:

* ينبغي جمع ونقل النفايات التي تحتوي على مواد تتحلل حيويًا (مثل النفايات المعدية والنفايات المرضية وبعض الكيماويات وحتى بعض النفايات المنزلية) مرة واحدة على الأقل يومياً وذلك لمنع انبعاث الروائح وتجمع الحشرات أو القوارض أما اللعب الخاصة بجمع السنون والأدوات الحادة، فيمكن أن تظل لفترات أطول، اعتماداً على معدل التخلص من هذا الصنف من النفايات وحجم هذه اللعب ونظافتها.

* ينبغي تجنب النقل اليدوي لنفايات الرعاية الصحية، هناك العديد من التصميمات لعربات وتروليات نقل النفايات ولكن تعتبر العناصر التالية أساسية في تصميم وسائل نقل نفايات الرعاية الصحية:

• لا بد أن تكون العربات (التروليات) سهلة الحركة، قادرة على الدخول لأي مكان بالمنشأة الصحية حيث يمكنها جمع أكياس وعبوات النفايات.

• ينبغي أن تكون عربات (تروليات) نقل النفايات قوية، تتحمل العمل الشاق، وأن تكون سهلة التنظيف (يحسن أن تكون مصنوعة من الصلب الذي لا يصدأ)

* عند نقل النفايات من طابق لآخر داخل المنشأة الصحية، ينبغي ضمان وجود مصاعد مخصصة لنقل النفايات أو تصميم طرقات وممرات منزلقة لتسهيل تحرك عربات (تروليات) نقل النفايات.

الشكل التالي يوضح وسيلتين لنقل النفايات داخل المنشأة الصحية.



شكل (١٣): وسيلتي نقل نفايات الرعاية الصحية داخل المنشأة الصحية

أيضاً، من الضروري توفير العناصر التالية عند نقل نفايات الرعاية الصحية من المنشأة الصحية، هي كما يلي:

- أ. أن تتناسب كمية النفايات مع حجم ووسائل النقل المخصصة لذلك.
- ب. العمل على غلق الأكياس المحتوية على هذه النفايات بشكل يناسب التعامل معها بالترميد أو التعقيم أو أى وسيلة أخرى.
- ج. وضع علامات أو إرشادات للتعرف على عدد العبوات ونوع النفايات التي تحتويها.
- د. أن يتم تنظيف وسيلة النقل المخصصة لنقل النفايات بشكل دوري مع عدم إستخدامها لأي غرض آخر بالمنشأة.

٤- التخزين المؤقت لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة

- * تحتاج منشآت الرعاية الصحية إلى موقع أو مكان يتم تأمينه بغرض تخزين نفايات الرعاية الصحية بعد تجميعها تمهيداً إما لنقلها لمحطة المعالجة أو إلى خارج المنشأة الصحية. كما يجب على المنشآت إتخاذ الخطوات التالية عند التخزين:
 - * تحديد غرف محددة لتخزين النفايات الخطرة توضع عليها علامات تحذير واضحة، وتتوفر بها شروط الأمان التي تحول دون حدوث أية أضرار عامة أو لمن يتعرض لها من الأفراد.
 - * تخزين النفايات الخطرة في حاويات خاصة مصنوعة من مادة صماء وخالية من الثقوب - لا تتسرب منها السوائل - ومزودة بغطاء محكم وتناسب سعتها مع كمية النفايات الخطرة أو حسب أصول تخزين تلك النفايات طبقاً لنوعيتها.
 - * توضع علامة واضحة على حاويات تخزين النفايات الخطرة تشير إلى محتوياتها كما تشير إلى الأخطار التي قد تنجم عن التعامل معها بطريقة غير مناسبة.
 - * يوضع برنامج زمني لتجميع النفايات الخطرة بحيث لا تترك فترة طويلة في حاويات التخزين.
 - * يلزم توفير عدد كاف من حاويات التخزين مع مراعاة غسلها بعد كل استعمال وعدم وضعها في الأماكن المفتوحة.
- الشكل التالي يوضح مثلاً لأحد مواقع تخزين النفايات الخطرة للرعاية الصحية.



شكل (١٤): مثال لموقع تخزين نفايات الرعاية الصحية

- بعد أقصى ٤٨ ساعة في فصل الشتاء أو أثناء الطقس البارد.
- بعد أقصى ٢٤ ساعة في فصل الصيف أو أثناء الطقس الدافئ

ولأن معظم نفايات الرعاية الصحية تحتوي على مواد قابلة للتحلل الحيوى فينبغي أن تكون عبوات النفايات محكمة الغلق وأن يراعى أن زمن التخزين يجب أن يكون محدوداً، وبصفة عامة، فإن المدد التالية ينبغي أن تراعى فى تخزين نفايات الرعاية الصحية إذا لم يتم تزويد هذه المخازن باليات للتبريد:

شروط تصميم أماكن التخزين المؤقت لنفايات الرعاية الصحية

- أن تكون منطقة التخزين سهلة الدخول للعاملين فى تداول النفايات ولعربات (تروليات) نقل النفايات على حد سواء.
- أن يتم تركيب لوحة على باب حجرة التخزين وأن يكون الباب مزوداً بألية للغلق تمنع المرضى أو الزوار من الدخول.
- أن تكون أرضية حجرة تخزين نفايات الرعاية الصحية صلبة وغير منفذة للسوائل ويحسن تزويدها بمجرى للصرف.
- يجب أن تكون حجرة التخزين سهلة التنظيف والتطهير ويفضل أن تكون أرضية الحجرة من البلاط وجدرانها من السيراميك.
- أن تكون جيدة الإضاءة والتهوية، مع تثبيت سلك بفتحات ضيقة على الشباك يمنع دخول الحشرات.
- يفضل أن يتم تزويد الحجرة بمصدر (صنبور) ماء، لكي تسهل مهمة غسلها وتنظيفها باستمرار.

دورة النفايات خارج المستشفى أو منشأة الرعاية الصحية

نقل النفايات خارج منشآت الرعاية الصحية

- يجب إخطار الجهة المسؤولة بعنوان الجرا [2] الذي تأوي إليه مركبات نقل النفايات الخطرة وكذلك رقم وتاريخ الترخيص.
 - يجب مداومة غسل وتطهير مركبات نقل النفايات الخطرة بعد كل إستخدام طبقاً للتعليمات التي تضعها وزارة الصحة وتعد المياه الناتجة عن عمليات الغسيل خطرة، يجب تطهيرها.
- اشتراطات تصميم مركبات نقل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة (شكل ١٥) إلى خارج منشآت الرعاية الصحية كالآتي:

- يجب تصميم جسم مركبة النقل حسب حجم وكميات النفايات المراد نقلها، وحيث تعطى مساحة لتحرك العاملين المسؤولين عن نقل النفايات بداخلها بسهولة.
- أن يتولى قيادة هذه المركبات سائقين وعمال مدربين على كيفية التعامل مع نفايات الرعاية الصحية بطريقة سليمة وخاصة أثناء الحوادث.
- يجب تأمين وجود مسافة بين كابينة سائق مركبة النقل وبين صندوق الحاويات بحيث تعطى مرونة لتحرك صندوق الحاويات في حال وقوع حادث تصادم أو نحو ذلك.
- العمل على وجود نظام لربط وتثبيت حاويات النفايات قليلاً لاحتتمالات الانسكاب أو التسرب أو تناثر النفايات.
- توفير معدات وأواني جمع الانسكابات والنفايات المتناثرة والبقايا في داخل مركبة نقل النفايات.
- أن يكون التشطيب الداخلى لمركبة نقل النفايات مناسباً لسهولة تنظيف المركبة، مثلاً أن تكون الزوايا الداخلية لصندوق الحاويات بالمركبة من نوع الزوايا المستديرة.
- أن يوضع على الجدران الخارجية للمركبة وكذلك على حاويات النقل العلامة الدولية للخطر الحيوى كما هو موضح بالشكل ١٦ التالي.

يتم نقل النفايات إلى خارج منشآت الرعاية الصحية فى الأحوال التالية:

- نقل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة بغرض معالجتها خارج المنشأة الصحية إذا كانت المنشأة منتجة النفايات ليس لديها آلية مناسبة للمعالجة.
- نقل متبقيات ترميد النفايات من رماد وبقايا ناتجة عن معالجة النفايات إلى موقع الطمر (الدفن) الصحي.
- نقل النفايات الصلبة شبه المنزلية (البلدية) إلى موقع الطمر (الدفن) الصحي.

إجراءات نقل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة إلى خارج منشآت الرعاية الصحية:

- يحظر نقل النفايات الخطرة بغير وسائل النقل التابعة للجهات المرخص لها بإدارة النفايات الخطرة ويجب أن تتوافر في هذه الوسائل الاشتراطات الآتية:
 - * أن تكون مجهزة بكافة وسائل الأمان (بما يتضمن صندوق أو شنطة بها أدوات ومهمات الإسعافات الأولية) وفي حالة جيدة صالحة للعمل.
 - * أن تكون سعة مركبات النقل وعدد دوراتها مناسبة لكميات النفايات الخطرة.
 - * أن يتولى قيادة هذه المركبات سائقين مرخص لهم ومدربين يتميزون بحسن التصرف خاصة في حالة الطوارئ.
 - * أن يثبت على المركبات علامات واضحة تحدد مدي خطورة حمولتها والأسلوب الأمثل للتصرف في حالة الطوارئ.
- تحديد خطوط سير مركبات نقل النفايات الخطرة، وإخطار سلطات المرور والحماية المدنية فوراً بأي تغيير يطرأ عليها، بما يسمح لها بالتصرف السريع والسليم، خصوصاً في حالة الطوارئ.
- حظر مرور مركبات نقل النفايات الخطرة داخل التجمعات السكنية و العمرانية وفي منطقة وسط المدينة خلال ساعات النهار.



شكل (١٦): العلامة الدولية للخطر الحيوى



شكل (١٥): نموذج سيارة نقل نفايات الرعاية الصحية

١. المعالجة الحرارية (يليهما التخلص النهائى من الرماد والمتبقيات في حفر أو مطامر آمنة تقع خارج المنشأة الصحية):

– الترميد أى الحرق المحكوم للنفايات فى محارق ذات مواصفات خاصة تقرها سلطات البيئة والصحة لكى تتحول النفايات إلى رماد.

٢. المعالجة بالتعقيم (يليهما التخلص النهائى من نواتج التعقيم)، وهناك عدة آليات للتعقيم، هي:

- التعقيم بالبخار (أوتوكلاف).
- التعقيم بالموجات متناهية القصر ميكروويف.
- التعقيم الكيماوى (باستخدام الكلور أو أيودوفور أو الكحول أو الفورمالدهيد أو الجلوترالدهيد،... الخ)
- التعقيم الغازى (باستخدام أكاسيد الإيثيلين أو الفورمالدهيد).

– التعقيم بالهواء الساخن والحرارة الجافة. يمكن أيضاً الاعتماد على التعقيم بالحرارة الناتجة عن الاحتكاك، حيث يتم طحن النفايات وتعقيمها حرارياً لدرجة ١٥٠ درجة مئوية على الأقل، حيث تتولد الحرارة عن ناتج طحن النفايات الطبية طوال زمن تعرض الشحنة للتعقيم، ودون الحاجة إلى استخدام أية محاليل أو مطهرات كيماوية. تنتهي دورة التعقيم بإبقاء درجة الحرارة عند مستوى ١٣٥ - ١٥٠ درجة مئوية مع بخار ماء عند ضغط جوي عادي لمدة ٥ دقائق لتحقيق التعقيم المطلوب. يصبح الناتج النهائى مسحوق معقم جاف نسبياً وخالي من الأدوات الحادة ولا يمكن التعرف على مكوناته أو إعادة استخدامه، ويسهل تخزينه لفترات طويلة.

– وقف النشاط الحيوى باستعمال طرق كهروحرارية (فولت عالي فى مجال تردد الراديو)

– التعقيم بالإشعاع باستخدام أى من التقنيات التالية: كوبالت ٦٠ المصدر لانشعاعات جاما، الأشعة فوق البنفسجية، والتعقيم بتيار الإلكترونات.

٣. الطمر (الدفن) الصحي الآمن.

العمل على تجهيز كافة سيارات الجمع والنقل بالأدوات التالية:

- * معدات السلامة المهنية والوقاية شخصية مثل القفازات والأوفرولات والنظارات الواقية للعين.
- * شنطة مهمات الإسعافات الأولية.
- * مادة ماصة لتنظيف حالات الانسكاب المحدود.
- * نفايات حريق، واحدة فى كابينة السائق وأخرى فى صندوق النقل.
- * جاروف ومكنسة لجمع أية نفايات متناثرة.
- * مطهر كيميائى لإستخدامه فى تطهير مواضع الانسكاب.
- * حاويات مانعة للتسرب ومواد تغليف.
- * جهاز صوتى مسموع للإنذار ينشط عند رجوع السيارة إلى الخلف.
- * أجهزة إتصال لاسلكية لتسهيل وضمان التتبع المستمر والاستجابة الفورية فى حالات الطوارئ.

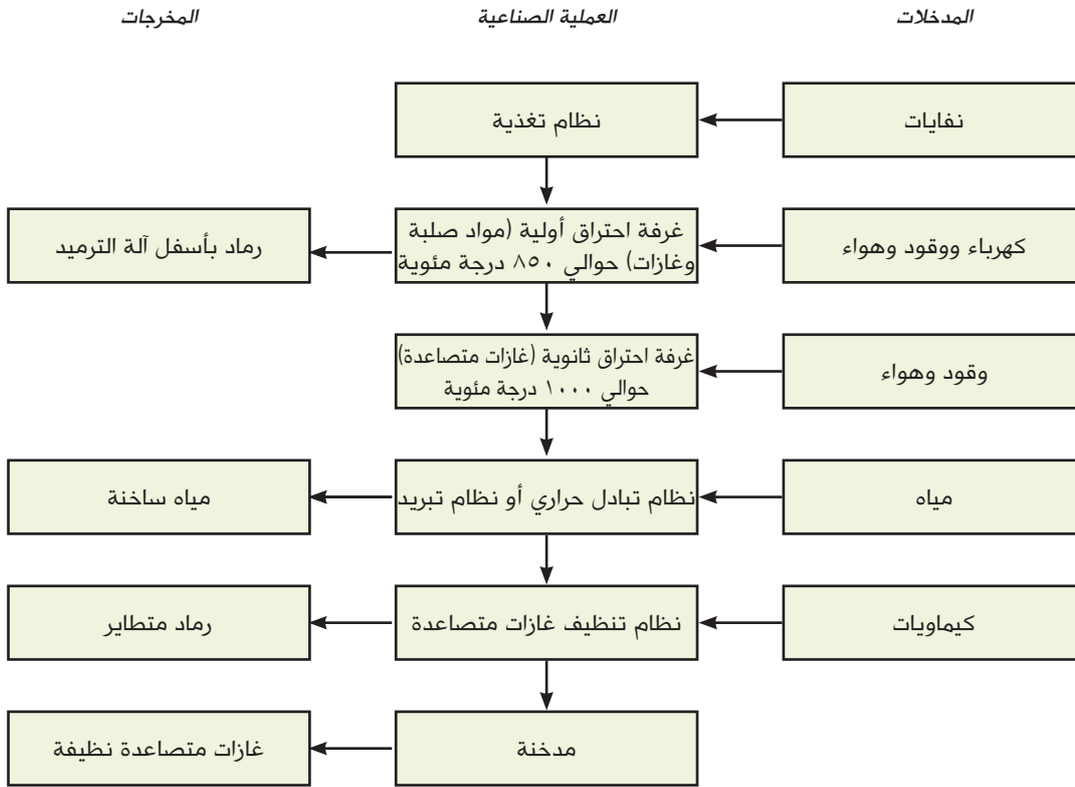
معالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة والتخلص منها نهائياً

يتوافر فى الوقت الراهن عدد من تقنيات معالجة أو التخلص النهائى من نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة. فيما يلى عرض لبدائل تقنيات المعالجة والتخلص النهائى من النفايات الخطرة للرعاية الصحية.

فيما يلي بعض تفاصيل عن هذه التقنيات مع ذكر مزايا وعيوب كل على حدة.

١. الترميد

يوضح الشكل التالي خطوات سير المواد في محطة معالجة النفايات بالترميد:



شكل (١٧): مدخلات ومخرجات وخطوات سير المواد في محطة معالجة النفايات بالترميد

مشكلة أثناء الترميد، بل أن البلاستيك المصنوع من هاتين المادتين يساهمان كثيراً في رفع القيمة الحرارية للنفايات. يبين الجدول التالي ملخصاً لمميزات وعيوب المعالجة بالترميد.

ينبغي الأخذ في الاعتبار ضرورة أن تكون محتويات النفايات المراد ترميدها من بلاستيك البولي فينيل كلورايد محدودة - كلما أمكن - بسبب انبعاث مواد خطيرة مثل الدايوكسين والفيوران. أما البلاستيك المصنوع من البولي بروبيلين أو البولي إيثيلين فعادة لا يمثل

عيوب الترميد	مميزات الترميد
<ul style="list-style-type: none"> - تحتاج لتكاليف استثمارية عالية لكل من آلية الترميد وآلية معالجة الغازات والأدخنة - انبعاثات للبيئة الهوائية المحيطة - نواتج الترميد تحتاج للتعامل معها كنفائات خاصة. - من الضروري تركيب مداخن، الأمر الذي يمكن للمجتمع المحيط أن يسئ تفسيره - يلزم تخفيض أو منع ترميد بلاستيك البولي فينيل كلورايد والمعادن الثقيلة، كلما كان ذلك ممكناً، وذلك مثلاً عن طريق الاستبدال ببلاستيك قابل للترميد بدون مشاكل للبيئة أو اللجوء لفصل مكونات النفايات إلى تحتوى على عناصر معدنية (كالبطاريات والترمومترات الزئبقية...الخ). 	<ul style="list-style-type: none"> - التخلص الآمن من الميكروبات والكائنات المعدية الموجودة بالنفايات. - يمكن بالترميد معالجة معظم الكيماويات بالإضافة إلى النفايات المعدية (لا يمكن معالجة النفايات الكيماوية بأى من التقنيات الأخرى الموصوفة لمعالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة). - ينتج عن الترميد متبقيات غير محددة المعالم. - تخفيض حجم النفايات لأكثر من ٩٥٪ - تقنية مختبرة أثبتت فعاليتها. - لا تحتاج لإجراءات تقطيع أو فرم تسبقها - لا تحتاج لإجراءات تعبئة أو تغليف تسبقها - يمكن ملاحظة إتمام تطهير النفايات برؤية الرماد المتبقية في قاع آلة الترميد.

جدول (٨): مميزات وعيوب تقنية الترميد



شكل (١٨): آلة ترميد صناعة دانماركية تستخدم النظام الجاف في تنقية الغازات المتصاعدة

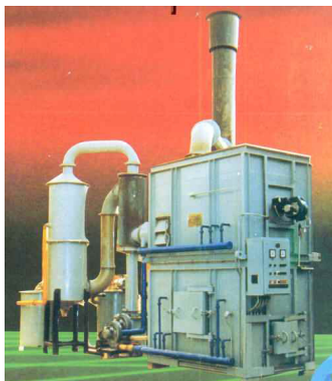
ينبغي ملاحظة أن تكاليف إنشاء وتشغيل مثل هذا النظام المتقدم تعتبر عالية عند مقارنتها باليات الترميد ذات حجرة الاحتراق البسيطة والتي تفتقد آليات لتنظيف ومعالجة الغازات المتصاعدة.

بصفة عامة، ينبغي العمل على تزويد وحدات الترميد باليات إضافية لتنظيف ومعالجة الغازات والأدخنة المتصاعدة وخصوصاً فى الوحدات التى يجرى استعمالها بالمناطق الأهلة بالسكان.

شكل رقم ١٨ التالي يوضح آلة ترميد صناعة دنماركية والتي تستخدم النظام الجاف فى تنقية الغازات المتصاعدة.

يتوافر فى السوق العالمى نماذج وطرازات كثيرة من محطات الترميد، كما يتوافر فى مصر عديد من النماذج، منه هذا النموذج المبين فى شكل ١٩ التالي والذي تنتجه أحد المصانع المصرية.

ملحق (٥) به أهم المواصفات والضوابط الواجب توافرها فى محارق النفايات الخطرة للرعاية الصحية حسب ما تأخذ به حالياً السلطات البيئية والصحية فى مصر.

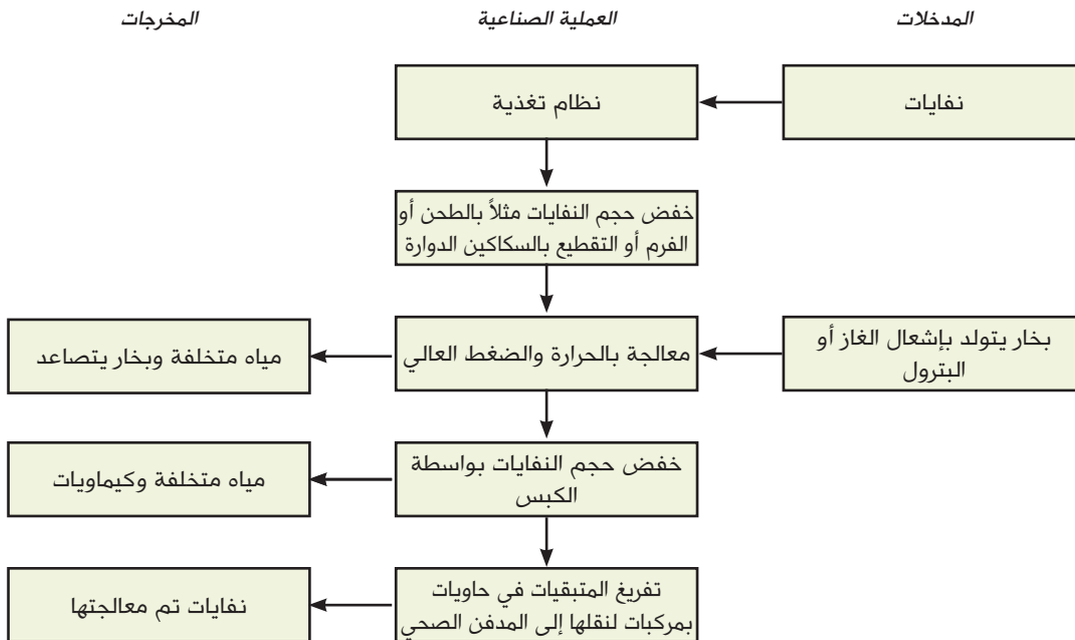


شكل (١٩): نموذج لمحطة ترميد نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة (صناعة مصرية) ذات جرتى احتراق

٢. الفرغ (أو الطحن) والتعقيم بالبخار

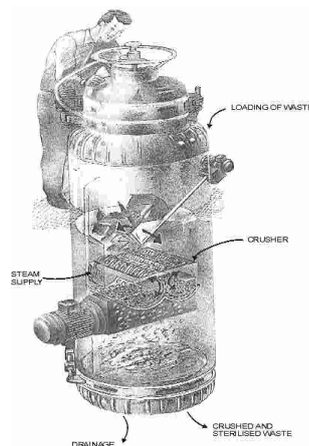
ملحق (٦) به أهم المواصفات والضوابط الواجب توافرها فى تقنيات معالجة النفايات المعدية للرعاية الصحية بالفرغ والتعقيم حسب ما تأخذ به حالياً السلطات البيئية والصحية فى مصر.

يعتبر التعقيم بالبخار ثانى أكثر التقنيات المستخدمة لمعالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة انتشاراً، ويبين الشكل التالي خطوات سير المواد فى محطة معالجة النفايات عن طريق التعقيم بالبخار.



شكل (٢٠): مدخلات ومخرجات وخطوات سير المواد فى محطة معالجة النفايات بالفرغ والتعقيم بالبخار (أتوكلاف)

جدول (٩): مميزات وعيوب تقنية معالجة النفايات بالفرغ والتعقيم بالبخار



شكل (٢١): نموذج لتقنية معالجة النفايات المعدية بالفرغ والتعقيم بالبخار (أتوكلاف)

العيوب	المميزات
- يصعب إصلاح آلية فرم النفايات فى حالة الانسداد أو الانحشار أو العطب.	- تتطلب استثمارات (تكاليف) متوسطة.
- ينبغي فرز (فصل) النفايات جيداً.	- تتطلب تكاليف تشغيل قليلة.
- لا يمكن بواسطتها معالجة النفايات الكيماوية.	- ينتج عنها مستوى عال من التطهير.
- لا يمكن التأكد بالنظر من تمام تعقيم النفايات.	- يسهل مراقبته بواسطة السلطات المعنية.
- تستلزم وجود مدفن صحي مناسب، يجرى فيه تغطية النفايات بشكل يومية ولا يحدث فيه حرق مفتوح.	- إمكانياته مرنة.
- تتطلب وجود مرشحات هواء.	
- يلزم ضمان حد أدنى من الحرارة والضغط.	

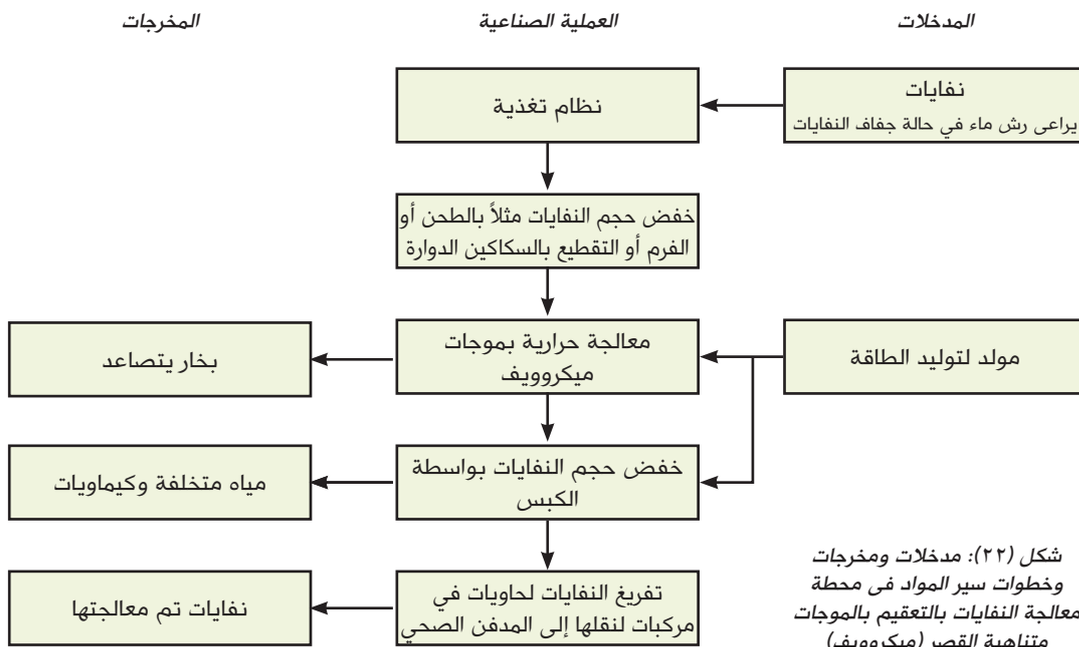
٣. التعقيم بالموجات متناهية القصر (ميكروويف)

من المهم ضمان وجود رطوبة كافية فى النفايات محل المعالجة، لذلك يمكن إضافة رطوبة لتمام عملية التعقيم بالميكروويف، أيضاً فإن الكميات الكبيرة من المنتجات المعدنية والأواني المعدنية وما شابهها يقلل من كفاءة تظل موجات الميكروويف للنفايات محل المعالجة.

يعتبر التعقيم بالموجات متناهية القصر (ميكروويف) ثالثة أكثر تقنيات معالجة نفايات الرعاية الصحية إستخداماً على مستوى العالم، حيث تستخدم الموجات متناهية القصر (ميكروويف) بدلاً من البخار فى التسخين.

توجد آلات كبيرة للتعقيم بالميكروويف فى الولايات المتحدة الأمريكية أما الآلات الصغيرة نسبياً فتستعمل فى المعامل ومنشآت الرعاية الصحية الصغيرة فى كافة أنحاء العالم.

يبين الشكل التالي خطوات سير المواد بمحطة تعقيم بالموجات متناهية القصر (ميكروويف).



جدول (١٠): مميزات وعيوب تقنية معالجة النفايات بالتعقيم بالبخار

المميزات	العيوب
- تأثيرات بيئية محدودة (ذات انبعاثات قليلة).	- تحتاج طاقة كهربائية عالية التكلفة.
- تتوافر وحدات صغيرة للمنشآت التى يتولد عنها كميات صغيرة من النفايات.	- يصعب إصلاح آلية فرم النفايات فى حالة الانسداد أو الانحشار أو العطب.
	- زيادة كتلة النفايات قليلاً.
	- ينبغي فرز النفايات بدقة.
	- لا تصلح للعناصر المعدنية (مثل الإبر والسنون).
	- لا يمكنها معالجة النفايات الكيماوية.
	- انخفاض درجة حرارة التطهير.
	- انخفاض السعة الكلية.
	- إستخدام محدود فى أنحاء العالم.
	- لا يمكن التأكد بالنظر من تمام تعقيم النفايات.
	- تستلزم وجود مدفن صحى مناسب، يجرى فيه تغطية النفايات بشكل يومي وألا يحدث فيه حرق مفتوح.

حتى بعد تعقيمها، لذلك على منشآت الرعاية الصحية التى تستخدم آليات التعقيم أن يكون لديها نظام واضح لمعالجة النفايات الكيماوية والتخلص النهائى منها.

باعتبار أن تقنيات التعقيم بالبخار أو الميكروويف لا يمكنها معالجة الكيماويات الخطرة (مثل أدوية العلاج الكيماوى وكيماويات المعامل، وما شابهها من النفايات الكيماوية) فبعض هذه النفايات الكيماوية ستظل خطرة

٤. طرق أخرى لمعالجة النفايات

ومعالجة النفايات بالموجات فوق البنفسجية، كلها لديها القدرة على معالجة أنواع وكميات محدودة من النفايات، أما التقنيات الأخرى مثل التعقيم بالتيار الكهربى والتعقيم بإشعاعات الكوبالت ٦٠ ووقف نشاط الميكروبات أو الكائنات الحية الممرضة بالكهرباء الحرارية، كلها تعد ضمن تقنيات المعالجة التى مازالت تجريبية ولا تستعمل تجارياً على نطاق واسع حتى الآن.

بالإضافة إلى تقنيات معالجة النفايات التى ذكرت آنفاً، فهناك عدد آخر من التقنيات ولكن لم يثبت لأى منها القدرة على معالجة الكميات الكبيرة من نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة وذلك بسبب صعوبات متعددة تواجه هذه التقنيات.

بعض هذه التقنيات مثل التعقيم الكيماوى، التعقيم بالغازات، التعقيم بالحرارة الجافة والهواء الساخن

٥. الدفن الصحى لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة غير المعالجة

بصفة عامة، غير موصى بالطمر (الدفن) المباشر لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة، لذلك ينبغى اللجوء إلى طريقة الدفن المباشر فى أحوال خاصة وبشكل مؤقت واستثنائى مثلاً لدفن النفايات الناتجة عن أنشطة الرعاية الصحية فى الأماكن النائية التى يتولد عنها كميات صغيرة محدودة من النفايات التى تفتقد وسائل لمعالجة نفاياتها بطريقة مناسبة بيئياً.

أما نفايات الرعاية الصحية التى سبق فرمها أو تغطيتها أو معالجتها بالتعقيم، فيمكن التخلص منها كنفايات منزلية أو شبه منزلية.

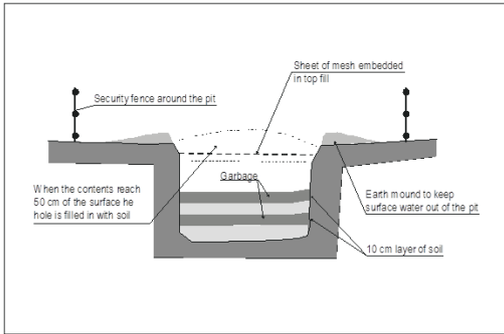
تؤدى عملية دفن النفايات المحتوية على مواد عضوية إلى تحلل الميكروبات والكائنات الحية الدقيقة هوائياً ولا هوائياً وذلك بسبب توافر المادة العضوية والسوائل بالنفايات، وتتم عملية التحلل المشار إليها عبر الشهور والسنين اعتماداً على درجات الحرارة وتوافر الهواء والماء.

تنبعث من عملية دفن نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة غير المعالجة روائح كريهة إلى جانب ما تؤدى إليه من مشاكل السلامة والصحة المهنية، بسبب خطورة انتشار أسباب العدوى والمرض للعاملين فى موقع طمر (دفن) النفايات وكذلك الأفراد الذين يقومون بالتقاط وفرز القمامة العادية بالإضافة إلى الطيور والحشرات التى تنتشر فى مواقع طمر (دفن) النفايات.

الاحتياطات اللازمة لطر (دفن) النفايات الخطرة للرعاية الصحية

- * العمل على إحاطة منطقة دفن نفايات الرعاية الصحية بسور والعمل على وضع انتشار النفايات فى مساحات متزايدة.
- * منع فرز النفايات أو العبث بمحتويات المدفن منعاً باتاً.
- * العمل على تغطية طبقات النفايات مباشرة عقب إلقاء القمامة العادية بطبقات من الأتربة والرمال.
- * العمل على حماية النفايات من مخاطر السيول والفيضانات والعواصف والرياح الشديدة.
- * العمل على حماية المياه السطحية والجوفية من مخاطر تسرب عصارة النفايات إليها وذلك عن طريق العمل على اختيار منطقة الدفن بحيث تكون بعيدة عن مصادر المياه.

- ينبغى السماح بالدفن المباشر لنفايات الرعاية الصحية فى أضييق الحدود وفى حالات خاصة، مثلاً للنفايات القليلة التولد، عن منشآت الرعاية الصحية الصغيرة الموجودة فى أماكن نائية والتى تفتقد آليات حديثة لمعالجة نفاياتها.
- يجب وضع نفايات الرعاية الصحية غير المعالجة فى أكياس أو أوانى مغلقة يمكنها تحمل عوامل التحلل.
- يجب التخلص من نفايات الرعاية الصحية فى حفر خاصة بها داخل منطقة دفن النفايات.
- تجنب ملامسة النفايات بالمدفن للبشر والحيوانات البرية تجنباً تاماً وذلك عن طريق:



شكل (٢٣): نموذج لحفرة طمر (دفن) النفايات الخطرة

يوضح الجدول التالي مميزات وعيوب الطمر (الدفن) المباشر للنفايات الخطرة للرعاية الصحية غير المعالجة

المميزات	العيوب
<ul style="list-style-type: none"> - لا تتطلب تكاليفاً مرتفعة في مرحلتى الإنشاء أو التشغيل. - مرنة في سعة الإستيعاب. 	<ul style="list-style-type: none"> - لا يوجد تطهير للنفايات. - توجد مخاطر انتشار للعدوى. - لا يحدث ضغطاً (كبساً) لحجم النفايات - تستلزم وجود إدارة جيدة مع ضمان تغطية النفايات يومياً وعدم وجود حرق مفتوح.

جدول (١١): مميزات وعيوب الطمر (الدفن) المباشر للنفايات الخطرة للرعاية الصحية غير المعالجة

الاختيار بين تقنيات (تكنولوجيات) المعالجة والتخلص النهائي للنفايات الخطرة للرعاية الصحية

عادة، يتم الاختيار بين تقنيات (تكنولوجيات) معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية والتخلص النهائي منها، على ضوء عدد من المحددات الأساسية، يمكن حصرها في الآتي:

١. الخصائص الفنية، وتتضمن بدورها القدرة على التخلص من كافة أو بعض المكونات الخطرة للنفايات، ومدى التلوث البيئي الذي يمكن أن تساهم فيه أثناء التشغيل أو عقب التخلص النهائي من الرماد أو متبقيات المعالجة، وكذلك طاقة المعالجة والصعوبات المتوقعة، وإمكانية التخلص من الرماد والمتبقيات،... الخ.

٢. التكلفة الرأسمالية والجزارية،

٣. أخرى

يبين الملحق (٢) مقارنة بين أهم خصائص وصفات أشهر تقنيات معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية.

معالجة نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة مركزياً

نظراً للارتفاع المتزايد في تكاليف إنشاء نظم معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية مع الأخذ في الاعتبار الاشتراطات البيئية والصحية، فقد اتجهت دول العالم - خلال العقدين الأخيرين - إلى إنشاء محطات معالجة مركزية يتوافر بها تقنيات متعددة للتعامل مع مختلف أصناف النفايات، وقد يلحق بها آليات ووسائل التخلص النهائي (كالمطر الصحي) أو التدوير بالتحويل إلى مصدر لإنتاج الطاقة.

تتمثل فوائد محطات المعالجة المركزية للنفايات الخطرة للرعاية الصحية في الآتي:

- رفع عبء التخلص من النفايات الخطرة الناتجة عن الرعاية الصحية عن كاهل منشآت الرعاية الصحية.
- توقف العمل بالمحارق الصغيرة داخل المستشفيات لكثرة مشاكلها الفنية والاقتصادية مما يجعل استمرارها في العمل عبئاً على مستخدميها بالإضافة إلى الآثار الناجمة عن إستخدامها ومشاكل تلويثها للبيئة.
- تعمل محطات المعالجة المركزية طوال اليوم ولمعظم أيام السنة ولا تتوقف إلا للصيانة الدورية لمدة ١٥ يوم/سنة.
- تركيز السيطرة على النفايات الخطرة في يد عدد قليل من العاملين يمكن تدريبهم تدريباً عالي المستوى على الإدارة السليمة والأمنة لنفايات الرعاية الصحية لجميع مراحل المنظومة.

- الإلتزام بحدود الانبعاثات الغازية للمحارق أو التحاليل اللازمة لوحدات التعقيم طبقاً للاشتراطات والمواصفات المصرية والعالمية.
- يقوم النظام المركزي بجمع نفايات الرعاية الصحية المتولدة عن جميع منشآت الرعاية الصحية (مستشفيات، مراكز صحية، عيادات، معامل، صيدليات،... إلخ).
- خلق فرص عمل جديدة للشباب، وإنشاء شركات جديدة.
- الحد من تلوث عناصر البيئة (الماء- الهواء - التربة - الغذاء) بالنفايات الخطرة أو مكوناتها.
- الحد من الأضرار والمخاطر الصحية والبيئية والخسائر الإقتصادية والمادية الناجمة عن تلك الأضرار.
- الحد من هدر واستنزاف الموارد الطبيعية (الطاقة والمياه) اللازمة لمعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية موقِعياً.
- تقليل مساحة الأراضي المستخدمة كمرادم أو مدافن للنفايات أو متبقيات معالجتها.
- فوائد مادية: علاوة على العائد الإقتصادي والمادي الناجم عن عملية التدوير- بالتحويل إلى مورد للطاقة مثلاً، فإنها تقلل إلى حد كبير من التكاليف اللازمة لجمع النفايات ونقلها والتخلص منها موقِعياً، وكذلك تكاليف معالجة الأمراض والمشاكل والأضرار الصحية والبيئية والإجتماعية التي قد تنجم عن ذلك.

- يلتزم القائمون على إدارة المحطة بإنشاء وصيانة نظام يمنع اختلاط النفايات الخطرة للرعاية الصحية بأصناف النفايات الأخرى أو بالصرف السائل، كما يمنع تماماً تسربها من المحطة أو إعادة نقلها أو شحنها إلى مواقع أخرى إلا لمبررات قوية،
- الأخذ في الاعتبار استعدادات الصحة والسلامة المهنية والاستجابة لظروف وأحوال الطوارئ،
- إعداد سجلات بها كميات ومصادر المخلفات الواردة، وكذلك التي يتم معالجتها تبعاً.
- إعداد خطة للطوارئ وتقييم المخاطر.
- إعداد برنامج للتدريب والتوعية عن الإدارة السليمة للنفايات الطبية الخطرة للمنشآت التي يتم التعامل معها.
- توفير أدوات الجمع والنقل الداخلي للمنشآت الصحية.
- إعداد نموذج لتتبع حركة النفايات من مصدر تولدها وحتى التخلص النهائي منها وإرسال صورة للجهات المختصة.
- إعداد تقرير دورى ربع سنوى عن ظروف تشغيل محطة المعالجة المركزية وإرساله للجهات المختصة.
- المراجعة الدورية لأحوال وظروف المحطات المركزية مع حل مشكلاتها وتطوير عملها باستمرار.
- منذ أبريل ٢٠١٠ تم إقرار المحطات المركزية لمعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية كأحد المحددات الاستراتيجية، ومنذ ذلك الحين اتجهت مصر إلى إنشاء محطات مركزية لاستقبال ومعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية في عدد من المحافظات، وهناك خطة لإنشاء عدد من المحطات المركزية في المزيد من المواقع. من الجدير بالذكر أن عدداً من المحطات التي تم إنشاؤها خلال السنوات الماضية تواجه مشاكل مختلفة تتمثل في اعتراضات من الأهالي (بسبب قربها من المناطق المعدة للامتداد السكاني) أو من السلطات المحلية والإسكان والبيئية لأسباب تتعلق بنقص عناصر في دراسات تقييم الأثر البيئي. وذلك يدفعنا إلى إقرار لائحة باشتراطات ومواصفات إنشاء محطات المعالجة المركزية للنفايات الخطرة للرعاية الصحية، تتكون من الخطوات / الإجراءات التالية:
- إجراء دراسة تقييم الأثر البيئي عند إنشاء المحطة المركزية طبقاً للنماذج والمواصفات المعدة بواسطة جهاز شؤون البيئة،
- إنشاء هيكل تنظيمي كفاء يشمل القائمين على إدارة وتشغيل المحطة، مع تحديد واضح للمسئوليات الوظيفية والتقارير والإشراف، والتدريب وغيرها من مقومات أساسية للعمل،
- إنشاء مخازن مناسبة - مبردة أو مكيفة بشكل مناسب - لكي يمكن تخزين كميات النفايات الواردة تحت ظروف الطقس الحار،

تطبيقات الصحة والسلامة المهنية ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية

برنامج الصحة والسلامة المهنية الأساسي

من الضروري الاهتمام بخدمات الوقاية إلى جانب توفير الرعاية الطبية للعاملين، بما في ذلك خدمات العيادة الخارجية، وخدمات الأخصائيين وإمكانية التحويل إلى المستشفيات، بالإضافة إلى توفير خدمات الصحة النفسية وعلاج الأسنان، وتوفير إمكانات الفحوص الطبية، بما فيها الفحص بالأشعة، وتوفير الدواء اللازم. كل ذلك نجده في البرنامج الأساسي للصحة والسلامة المهنية.

مكونات البرنامج

يشتمل برنامج الصحة والسلامة المهنية الأساسي على الأنشطة الآتية:

أ. الفحص الطبي الابتدائي

ويجرى عند دخول الخدمة، و يهدف إلى تقييم الحالة الصحية للمتقدم و تسجيلها عند بدء العمل، وتقييم قدراته البدنية والعقلية والنفسية حتى يمكن وضع العامل المناسب في العمل المناسب. كما يساعد الفحص على اكتشاف الأمراض التي لم تكن معروفة للمتقدم، حتى يمكن علاجه. كذلك يساعد الفحص على تجنب توظيف المتقدم في وظيفة قد يكون فيها مصدرا للخطورة على زملائه (إذا كان مريضا بمرض معد، على سبيل المثال) أو خطورة على نفسه (كأن يكون مريضا بأمراض القلب أو الصرع....).

ب. إجراء مسح و تقييم بيئة العمل

وذلك بقصد التعرف على المخاطر الموجودة أو المحتمل وجودها. وتلك مسئولية كل من طبيب الصحة المهنية وأخصائي صحة بيئة العمل (hygienist) وأخصائي السلامة المهنية، والذين يمكنهم التوصية بشأن الحاجة إلى وسائل هندسية أو غير ذلك للتحكم في المخاطر ووقاية العاملين، وكذلك وضع برنامج للسلامة والصحة المهنية والأمن الصناعي.

في الواقع، فإن الجهود التي تبذل للتحكم في بيئة العمل يجب أن تبدأ منذ اللحظة الأولى للتخطيط لإنشاء مكان العمل، فإن اتخاذ الإجراءات الكفيلة بالتحكم في بيئة العمل يكون أسهل وأقل تكلفة في هذه المرحلة مما لو تأخر إلى مرحلة تالية.

ج. الفحص الطبي الدوري

الهدف من الفحص الطبي الدوري هو الاكتشاف المبكر للأمراض المهنية في مرحلة يمكن شفاؤها أو التقليل من أضرارها.

و يختلف نوع الفحص ودوريته حسب نوع التعرض ودرجة خطورته. وتتراوح دورية الفحص من بضعة أسابيع إلى سنة أو سنتين.

يشمل الكشف الطبي الدوري فحصا إكلينيكيًا مع بعض الفحوص والتحاليل الطبية التي تعتمد على طبيعة التعرض. ويركز الفحص على أعضاء وأجهزة الجسم التي تتأثر بالتعرض الذي يواجهه العامل. ويشمل الفحص الدوري: فحص الصدر بالأشعة للمعرضين للدرن الرئوي، وفحص دلالات الإصابة بالفيروسات الكبدية، وفحص مكونات الدم للمعرضين للإشعاع،.... وهكذا.

لما كانت الفحوص الطبية الدورية تشمل أعدادا غفيرة من العاملين فإنه - عادة - يكتفي بفحوص الفرز Screening tests لاكتشاف المصابين أو من يشك في إصابتهم بالمرض، على أن تفحص الحالات المشكوك في إصابتها بعد ذلك فحصا شاملا. وفحوص الفرز فحوص بسيطة، وسريعة، وغير مكلفة، ولا تستغرق من الوقت قدر ما تستغرقه الفحوص الطبية الشاملة، وهي أيضاً على قدر كاف من الدقة والحساسية للغرض الذي تجرى من أجله.

د. فحوص طبية أخرى

تجرى في مناسبات مختلفة، من أمثلتها:

- الفحص الطبي للعائدين بعد إجازة مرضية طويلة للتأكد من تمام الشفاء، و لكي يعاد تقييم حالة العامل للتأكد من أنها لا تزال مناسبة للقيام بنفس العمل الذي كان يؤديه قبل مرضه، و إلا - إذا كان يعاني من عجز جزئي عن العمل - أصبح لزاما تأهيله لعمل مناسب.
- الفحص الطبي عند الترقية أو الانتقال إلى عمل آخر للتأكد من أن قدرات العامل تتناسب مع متطلبات عمله الجديد.

ح. تشخيص وعلاج الأمراض المهنية وإصابات العمل

بالإضافة إلى التوجيه نحو تقديم خدمات التأهيل، وتقدير نسب العجز المتخلف عن تلك الحالات بغرض تعويضها. وفي الحالات التي يتخلف فيها عجز جزئي يقوم طبيب الصحة المهنية بإعادة تقييم الحالة الصحية، وقدرات المصاب، والتوصية بتكليفه بعمل مناسب إذا لزم الأمر.

ط. الإشراف على مقومات النظافة

في مكان العمل، يجب توفير القدر الكافي من المياه الصالحة للشرب والاعتسالة، وتوفير دورات المياه بالعدد المناسب، وتوفير أماكن صحية لحفظ وتناول الطعام. كما يجب الاهتمام بالتخلص من النفايات بالطرق السليمة. كما يجب أيضاً الاهتمام بمكافحة الحشرات والقوارض.

ي. مكافحة الأمراض المعدية والمتوطنة والوقاية منها بما في ذلك توفير التطعيمات اللازمة.

ينبغي أن تحتفظ البرامج المعنية بالصحة المهنية بسجلات التطعيم الخاصة بجميع العاملين، حيث أن العاملين قد يتعرضون إلى العديد من الأمراض المعدية التي قد تنتقل عن طريق الهواء أو عن طريق الاحتكاك المباشر بالمرضى أو الدم بسبب وخزات الإبر أو الأدوات الحادة مثل:

– الأمراض التي تنتقل عن طريق الهواء: إن العديد من الأمراض المعدية التي تنتقل عن طريق الهواء يتم التحصين ضدها من خلال التطعيم (كالحصبة الألمانية والجديري المائي) ويعد تحديد حالة التحصين الخاصة بالعاملين بالرعاية الصحية عنصراً هاماً من عناصر برنامج الصحة المهنية.

– الأمراض التي تنتقل عن طريق الدم: إن التهاب الكبد الفيروسي «بي» أحد أهم الأمراض التي تنتقل عن طريق الدم اتصالاً بالعاملين بالرعاية الصحية. من الممكن مقاومة هذا المرض بالتحصين. وينبغي تحصين جميع العاملين بالرعاية الطبية الذين يحتمل تعرضهم لدم المريض أو سوائل جسمه الأخرى ضد التهاب الكبد الفيروسي «بي». ويجب أن يكون ذلك ميكراً كلما أمكن قبل التعرض للدماء أو الإصابات بسبب الوخز بالأدوات الحادة.

• الفحص الطبي عند بلوغ سن المعاش.

• الفحص الطبي الدوري لأفراد الإدارة، حيث أن هؤلاء يكونون قد بلغوا السن التي تكثر فيها معدلات الإصابة ببعض أمراض التوتر مثل أمراض الجهاز الدوري والقلب والبول السكري والأورام. كذلك فإنهم يتعرضون لضغوط العمل بدرجة أعلى من غيرهم، كما أن انقطاعهم عن العمل بسبب المرض قد يسبب ارتباكاً أكثر مما يحدث إذا تغيب من هم في مرتبة إدارية أدنى.

• الفحص الطبي الدوري لمن تعدوا سناً معينة (٤٥ سنة مثلاً) حيث ترتفع معدلات الإصابة ببعض الأمراض.

هـ. علاج الحالات الطارئة والإسعافات الأولية

بالإضافة إلى معدات الإسعافات الأولية التقليدية، والتي يجب أن تتوفر في كافة مواقع العمل، فإن هناك معدات ومضادات خاصة بأنواع معينة من التعرضات تعتمد على نوع التعرض.

في جميع الحالات ينبغي تدريب وإعادة تدريب المسؤولين عن الإسعافات الأولية، والتأكد من أن المعدات والأدوية المتوفرة كافية وصالحة للاستعمال.

و. الخدمات الصحية الوقائية

كانت الأنشطة الوقائية تشكل جزءاً هاماً من برامج الصحة والسلامة المهنية. يعتبر التحصين وزيادة المناعة ضمن أولويات الخدمات الصحية الوقائية. فلقد أشارت العديد من الدراسات المحلية والدولية إلى الأهمية القصوى لتحصين العاملين في منشآت الرعاية الصحية ضد التهاب الكبد الفيروسي والأنفلونزا وأنواع العدوى الأخرى التي يمكن انتقالها إليهم من المرضى أو من بيئة العمل.

ز. مراقبة سلامة الغذاء في مكان العمل

بغرض التأكد من استيفاء الشروط الصحية في أماكن إعداد وحفظ وتناول الطعام، والإشراف الصحي على العاملين في إعداد وتقديم الطعام. كذلك فمن واجب طبيب الصحة المهنية أن يقدم النصح إلى إدارة المؤسسة فيما يختص بنوعية الطعام الذي يقدم للعاملين، والحاجة إلى تقديم تغذية إضافية لبعض العاملين في مهن خاصة تزداد فيها حاجة الجسم إلى السعرات الحرارية أو البروتينات أو الأملاح المعدنية، أو الماء وملح الطعام (عند العمل في الجو الحار) أو بعض الفيتامينات.

التطعيمات التي يوصى بها للعاملين في أنشطة الرعاية الصحية

يوضح الجدول التالي بعض التفاصيل الخاصة بتطعيم العاملين في أنشطة الرعاية الصحية.

جدول (١٢): بعض التفاصيل الخاصة بتطعيم العاملين في أنشطة الرعاية الصحية

التطعيم	الأشخاص الواجب تطعيمهم	التطعيم / طريقة أخذه / البرنامج الزمني	الجرعة المنشطة
تطعيم التهاب الكبد الفيروسي (بي)	جميع العاملين بالمنشأة الصحية المكلفين برعاية وخدمة المرضى (أطباء- تمريض- عمال)	ثلاث جرعات في العضل، يتم حقنه أول مرة ثم بعدها بشهر ثم بعد أول جرعة بستة أشهر. يتم الاستجابة لطعم الالتهاب الكبدي الفيروسي «بي» خلال شهر إلى شهرين بعد الجرعة الثالثة ويمكن التحقق من الاستجابة للتطعيم عن طريق اختبار المضادات.	لا يوصى بها.
التيتانوس (الكزاز)	الذين لا يتوافر لديهم تاريخ مرضي	ثلاث جرعات في العضل، يتم الحقن أول مرة ثم بعدها بفترة تتراوح ما بين شهر وشهرين ثم بعد أول جرعة بستة أشهر	كل عشر سنوات ولكن إذا جرح الشخص وتلوث جرحه وكانت قد تم أخذ آخر جرعة منشطة من فترة تزيد عن خمس سنوات، نوصي بأخذ جرعة منشطة.
الحصبة الألمانية	السيدات في سن الحمل، غير الحوامل، اللاتي لم يتم تطعيمهن من قبل.	جرعة واحدة في العضل أو تحت الجلد.	
التطعيم ضد فيروس الأنفلونزا الموسمية	جميع العاملين بالمنشأة الصحية المكلفين برعاية وخدمة المرضى (أطباء- تمريض- عمال)	جرعة واحدة سنويا قبل بداية فصل الشتاء	كل عام
التطعيم ضد الجديري المائي	جميع العاملين بالمنشأة الصحية المكلفين برعاية وخدمة المرضى (أطباء- تمريض- عمال) الذين لم يسبق إصابتهم بالمرض أو اعطواهم التطعيم		

ملاحظات عن تطعيم العاملين في مجال الرعاية الصحية ضد فيروس التهاب الكبد (بي)

- ينبغي أن يتم حقن كافة العاملين في الرعاية الصحية بلقاح الالتهاب الكبدي الفيروسي (بي) قبل قيامهم بالعمل.
- التأكد من تحصين جميع الطلاب والمتدربين بالرعاية الصحية.
- ليس هناك داعٍ لإعطاء العاملين الذين سبقوا إصابتهم بالالتهاب الكبدي (بي) جرعات منشطة أو تطعيمات.
- إذا لم يكمل أحد العاملين جدول جرعات التطعيم، لا يتعين إعادة التطعيم من جديد ولكن يكفي استكمالها.
- إذا كان هناك نقص في كمية التطعيمات فينبغي أن يقتصر التطعيم على العاملين الذين يتعرضون للدم والمحتلم تعرضهم للإصابة بجروح من الآلات الحادة أو وخزات الإبر كجزء من أعمالهم الروتينية.
- لا يتم إجراء اختبار مصلي قبل التطعيم.
- يتم إعطاء العاملين الذين لم يسبق تطعيمهم ويتعرضون لجروح بسبب وخزات الإبر بلقاح الكبد الفيروسي (بي) وفقاً لجدول زمني منتظم لوقايتهم عند التعرض لمصدر العدوى.

ل. التثقيف الصحي

يجب أن يشترك جميع أفراد فريق الصحة والسلامة المهنية في التثقيف الصحي للعاملين على كافة المستويات، بما في ذلك الإدارة العليا، إذ يجب أن يكون العاملون على دراية تامة بمخاطر مهنتهم، وبالطرق المأمونة لأداء العمل، وأن يشاركوا مشاركة إيجابية في برنامج منع الحوادث، وأن يشاركوا كذلك في مراقبة حسن أداء أجهزة التحكم والوقاية من مخاطر العمل، بما في ذلك أجهزة الوقاية الشخصية، وأن يلتزموا باستعمالها حيث يجب ذلك، وأن يتأكدوا من صيانتها بما يؤدي إلى كفاءة أدائها.

يجب أن يكون العاملون على دراية بالأعراض المبكرة للأمراض المهنية، وكذلك على دراية بإجراء الإسعافات الأولية في حالة حدوث إصابات، بالإضافة إلى معرفتهم بمبادئ النظافة الشخصية.

يتم التثقيف الصحي باللقاءات الشخصية، والملصقات، والأفلام والشرائح، والمحاضرات والندوات وبرامج التدريب الخ.

فريق الصحة المهنية

العمل في برامج الصحة والسلامة المهنية يحتاج إلى فريق متكامل من المتخصصين، يتكون من:

- **طبيب الصحة المهنية:** يقوم بالفحوص الطبية، وأعمال صحة البيئة، والطب الوقائي، والإشراف على سلامة الغذاء بما يتضمن الإشراف على العاملين في إعداد وتقديم الطعام. كما يقوم بأعمال الفحص الطبي الابتدائي والدوري، وعلاج الأمراض المهنية وإصابات العمل، والتأهيل، وتقدير نسب العجز، وعلاج الأمراض غير المهنية، والإسعافات الأولية. كما يشارك في التثقيف الصحي وفي استكمال وحفظ السجلات الطبية والبيئية.

- **مرمضة متخصصة:** تساعد الطبيب في أعمال الفحص الطبي وحفظ السجلات الطبية، وتقوم بأعمال التمريض التقليدية، بالإضافة إلى أنها من العناصر الهامة في القيام بالتثقيف الصحي حيث أنها تكون على صلة وثيقة بالعاملين، إذ أنها تمضي في مكان العمل وقتاً أطول من الوقت الذي يقضيه الطبيب، كما يمكنها أن توثق علاقتها بالعاملين بطريقة فعالة.

- **أخصائي صحة بيئة العمل:** يقوم أساساً بالتفتيش على بيئة العمل للتعرف على المخاطر الحقيقية أو المحتملة، ويقوم في سبيل ذلك باستخدام التقنيات المختلفة في تقييم بيئة العمل، ومقارنة نتائج القياسات بالمعايير المسموح بها، واتخاذ القرار بشأن الحاجة إلى وسائل التحكم في المخاطر المهنية.

م. التسجيل والتوثيق

يجب أن ينشأ لكل من العاملين ملف طبي خاص، يتم فيه تدوين البيانات الشخصية، ونوعية العمل الذي يقوم به وطبيعة التعرض المهني، ونتيجة الفحص الطبي الابتدائي، ونتائج الفحوص الطبية الدورية، وبيانات كاملة عن ظروف التردد على عيادة المنشأة، والزيارات للأخصائيين، ودخول المستشفى ونتائج الفحوص الطبية، والإجراءات الطبية، والإجازات المرضية وحوادث وإصابات العمل والأمراض المهنية.

يجب أن تعامل الملفات الطبية الخاصة بالعاملين بسرية تامة. وأن يتم إعداد تقارير مجمعة على فترات، عن الحالة الصحية في المنشأة واتجاهاتها، في المنشأة ككل وفي مختلف الأقسام، وفي الأوقات المختلفة من العام، وعلاقة ذلك بأي تغيير في عمليات التشغيل والمواد التي يتم استعمالها.

كما يجب أن يكون هناك سجل يومي لنشاط الخدمات الطبية يوضح أعداد العاملين المترددين، والأقسام التي يعملون بها، ومشكلاتهم الصحية، وما اتخذ من إجراءات للتعامل معها. كما يجب أن ينشأ سجل للقياسات التي تجرى لتقييم بيئة العمل بصفة دورية، وكذلك سجل للحوادث والإصابات.

- **أخصائي السلامة المهنية:** يقوم بالتفتيش على بيئة العمل فيما يتعلق بالسلامة المهنية ولاسيما من ناحية السلامة الميكانيكية والكهربائية والفيزيائية الأخرى والكيميائية. كما يقوم بإعداد وتنفيذ برنامج لمنع الحوادث، ويقوم بإجراء التحقيق عند وقوع الحوادث وتحليلها لمعرفة الأسباب. ويشارك كذلك مشاركة فعالة في التثقيف الصحي وفي أعمال لجنة السلامة والصحة المهنية في المنشأة.

- **أخصائي الفيزياء المهنية:** في أحوال خاصة، حيث توجد في مكان العمل مصادر للتعرض للمخاطر الفيزيائية مثل المصادر المشعة، فإن الموقف في هذه الأحوال يحتاج إلى مهارات خاصة لقياس الإشعاعات والتحكم في مصادرها.

- **أخصائي هندسة التحكم في مخاطر بيئة العمل:** يحتاج التحكم في المخاطر المهنية إلى مهارات هندسية لتصميم معدات التحكم وأنظمة التهوية والاحتواء (Enclosure) وغير ذلك في مكان العمل، وكلها مهارات تحتاج إلى تخصص هندسي دقيق.

- **تخصصات أخرى** مثل علم النفس، والهندسة البشرية، وعلم السموم، والتغذية وعلم وظائف الأعضاء، والإحصاء وطب المجتمع، وذلك حسب طبيعة العمل وأعداد العاملين وأنواع التعرض والمشكلات الناجمة عن العمليات الصناعية والبيئة النفسية في مكان العمل، والقدر الذي تسمح به المؤسسة من البحث والتقصي.

تطبيقات الضبط والسيطرة

أما الأساليب المعروفة للتحكم الإداري، فتتضمن:

- العلامات والإشارات
- التحكم بالدخول وتصاريح العمل
- التعليم والتدريب والتعليمات
- الممارسات التلاؤمية الصحيحة
- الالتزام بحدود التعرض وقدرات العامل
- نشلا وتفعيل مدونات الممارسة العملية
- إجراءات التشغيل القياسية
- الممارسات الآمنة الأخرى
- تنظيم أوقات العمل والراحة
- إجراءات أخرى للتحكم الإداري.

- العلامات والإشارات

ومن أمثلتها الموضح في شكل ٢٤ التالي.

أساليب الضبط والتحكم الإدارية

تعتمد السيطرة الإدارية في المنشآت الاقتصادية - ومنها منشآت الرعاية الصحية - على وجود إدارة متفهمة تسعى إلى:

- حماية العاملين والمتريدين على المنشأة
- تقليل الخطر، وتعتمد هذه الطريقة على تقليل الزمن الذي يقضيه العامل في عمل محتمل الخطورة. أي تقليل كمية المخاطر والملوثات التي يتعرض لها العامل من خلال تقليل زمن التعرض. ومثال على ذلك:

* تناوب العمال على العمل: التبديل بين عاملين أحدهم يعمل في عمل خطير والآخر يعمل في عمل عادي كل أربع ساعات بدل من جعل العامل الأول يعمل لمدة ثمان ساعات في نفس العمل وبالتالي تخفيض الملوثات التي يتعرض لها للنصف.

* منح عمال الأماكن الخطرة فترات استراحة أطول في أماكن مجهزة لهذا الغرض.

* تنظيم العمل بحيث تجري العمليات الخطرة في ورديات عدد عمالها أقل.



قابلة للاشتعال



أكلة



قابلة للانفجار



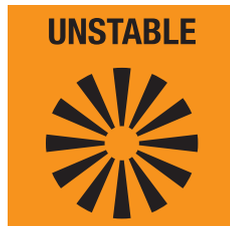
سامة



قابلة للالتهاب



مؤكسدة



متفاعلة وغير مستقرة



مسرطنة



ملوثة للبيئة



مشعة



خطورة حيوية

شكل (٢٤): أمثلة لأهم علامات وإشارات التحذير من أخطار بيئة العمل

- التحكم بالدخول

يعتبر التحكم بالدخول أحد أهم وسائل السيطرة الإدارية على المخاطر المهنية حيث يتم بهذه الطريقة تلافي مجموعة كبيرة من الأخطار التي تتعرض لها مواقع وبيئات العمل.

- التعليم والتدريب والتعليمات

يعتبر التدريب إحدى وسائل السيطرة الإدارية على التحكم بالمخاطر. ويقصد بالتدريب إكساب الأفراد المعلومات والمعارف المتعلقة بأعمالهم وأساليب الأداء الأمثل فيها، وصقل المهارات والقدرات التي يتمتعون بها وتمكينهم من استثمار الطاقات التي يخترنونها ولم تجد طريقها للإستخدام الفعلي بعد، بالإضافة إلى تعديل السلوك وتطوير أساليب أداء الأفراد وذلك من أجل إتاحة الفرص والمزيد من التحسين والتطوير في العمل.

- الممارسات التلاؤمية الصحيحة

التلاؤمية أو العوامل البشرية أو الإرجونومية (Ergonomics) هو علم يختص بدراسة التفاعل بين الإنسان والعناصر الأخرى ويستخدم المعلومات والنظريات وطرق التصميم لتحسين حياة الإنسان والأداء العام. المختصون بالإرجونومية يقومون بتصميم الوظائف والمنتجات والأنظمة والمهام لتتوافق مع احتياجات ومهارات وحدود الإنسان، بتعريف آخر فإن الإرجونومية هو ذلك المبحث العلمي الذي يهتم بتصميم الأدوات والمعدات في بيئة العمل بحيث تتلاءم مع طبيعة الإنسان وحاجياته. كما يشار إلى مصطلح إرجونومكس بالعوامل البشرية والتي تعرف على أنها «اكتشاف وتطبيق المعلومات حول السلوك والقدرات والحدود والخصائص البشرية الأخرى في تصميم الأدوات والآلات والأنظمة والأعمال وبيئات العمل من أجل تأمين عمل أكثر أماناً وراحة وفعالية».

- الالتزام بحدود التعرض وقدرات العامل

تأخذ معظم دول العالم في تشريعاتها بمبدأ « تعيين حدود التعرض المهني والبيئي »، وذلك لكي تلتزم بها كافة المؤسسات والأنشطة الاقتصادية. ولا تعتبر الحدود المشار إليها بمثابة فواصل بين السلامة والضرر، وإنما هي بمثابة خطوط وهمية أولية أثبتت الدراسات والبحوث قلة أو ضعف تأثير العاملين المعرضين لقيم حدود التعرض أو لأقل منها.

كذلك هناك العديد من دول العالم التي قامت بتعيين حدوداً لعمل العاملين في كافة المنشآت والأنشطة الاقتصادية فيها، بناءً على قدراتهم الجسمية (البدنية) والذهنية والنفسية. ومن أهم أمثلة تلك القدرات ما

يتصل بالتعرض للوطأة الحرارية والضوضاء والاهتزازات التي تتطلب قدرات صحية عند العاملين يتعين قياسها ورصدها قبل العمل ودورياً. لا تقتصر قدرات العامل على قيم أو حدود قياسية فقط، بل يلزم رصد قدرة العامل على التكيف أو التأقلم مع ظروف العمل وبعض تعرضاته، كما نلاحظ في العاملين تحت ظروف ارتفاع ووطأة الحرارة أو ووطأة البرد.

- تنظيم أوقات العمل والراحة

لا يجوز تشغيل العامل تشغيلاً فعلياً أكثر من ثمان ساعات في اليوم أو ٤٠ ساعة في الأسبوع، ولا تدخل فيها الفترات المخصصة لتناول الطعام والراحة. ويجوز بقرار من السلطة المختصة تخفيض الحد الأقصى لساعات العمل لبعض فئات العمال أو في بعض الصناعات أو الأعمال التي تحددها.

يجب أن تتخلل ساعات العمل فترة أو أكثر لتناول الطعام والراحة لا تقل في مجموعها عن ساعة وأن يراعى في تحديد هذه الفترة إلا يعمل العامل أكثر من خمس ساعات متصلة. وللسلطة المختصة أن يحدد بقرار معلن الحالات أو الأعمال التي يتحتم لأسباب فنية أو ظروف التشغيل - استمرار العمل فيها دون فترة راحة كما يحدد الأعمال الشاقة أو المرهقة التي يمنح العامل فيها فترات الراحة وتحتسب من ساعات العمل الفعلية.

يجب تنظيم ساعات العمل وفترات الراحة بحيث لا تتجاوز الفترة بين بداية ساعات العمل ونهايتها أكثر من عشر ساعات في اليوم الواحد وتحتسب فترة الراحة من ساعات التواجد، إذا كان العامل أثناءها في مكان العمل. ويستثنى من هذا الحكم العمال المشتغلون في أعمال متقطعة بطبيعتها والتي يحددها الوزير المختص بقرار منه بحيث لا تزيد مدة تواجدهم على اثنتي عشر ساعة في اليوم الواحد.

يجب تنظيم العمل بالمنشأة بحيث يحصل كل عامل على راحة أسبوعية لا تقل عن أربع وعشرين ساعة كاملة بعد ستة أيام عمل متصلة على الأكثر، وفي جميع الأحوال تكون الراحة الأسبوعية مدفوعة الأجر. استثناء من ذلك، يجوز في الأماكن البعيدة عن العمران وفي الأعمال التي تتطلب طبيعة العمل أو ظروف التشغيل فيها استمرار العمل تجميع الراحة الأسبوعية المستحقة للعامل عن مدة لا تتجاوز ثمانية أسابيع، وتحدد لائحة تنظيم العمل والجزاءات قواعد الحصول على الراحة الأسبوعية المزمعة، وتضع المنشآت التي يقل عدد عمالها عن عشرة قواعد تنظيم الراحة الأسبوعية المزمعة بها وفقاً للقرارات التي تصدرها المنشأة. ويراعى في حساب مدة الراحة الأسبوعية المزمعة أن تبدأ من ساعة وصول العمال إلى أقرب موقع به مواصلات وتنتهي ساعة العودة إليه.

- مدونات السلوك والممارسة العملية

مدونات السلوك والممارسات العملية عبارة عن وثائق تضعها السلطات أو الهيئات المعنية، وكذلك المؤسسات والأنشطة الاقتصادية، بهدف إقرار وإعلان قواعد سلوك طوعية لكافة العاملين وممثلي الإدارة والأفراد ذوي الصلة بتوزيع ونقل وتخزين واستعمال وأي صيغة لتداول المواد بصفة عامة، وبالذات المواد ذات الخطورة، خصوصاً إذا لم يكن هناك تشريع وطني مفصل ينظم تداول تلك المواد أو إذا كان هذا التشريع غير كاف.

توضع المدونات لكي تكون أساساً يستخدم، في نطاق التشريعات القطرية، من جانب السلطات الحكومية والمؤسسات والأنشطة الاقتصادية والعاملين في تداول المواد على اختلافها وكذلك كل المواطنين أصحاب الشأن، في الحكم على ما إذا كانت الإجراءات المقترحة من جانب هذه الجهات نفسها أو الإجراءات التي تتخذها جهات أخرى، هي إجراءات سليمة.

تحدد المدونات المسؤولية المشتركة للعديد من قطاعات المجتمع للعمل معاً على تحقيق المنافع التي تستمد من استعمال وتداول تلك المواد على النحو اللازم والمقبول، دون أن تترتب على ذلك آثار واضحة ضارة بالسكان والبيئة.

يجوز لصاحب العمل عدم التقييد بالأحكام السابق بيانها، إذا كان التشغيل بقصد مواجهة ضرورات عمل غير عادية أو ظروف استثنائية ويشترط في هذه الحالات إبلاغ الجهة الإدارية المختصة بمبررات التشغيل الإضافي والمدة اللازمة لإتمام العمل والحصول على موافقة كتابية منها. وفي هذه الحالة يستحق العامل بالإضافة إلى أجره الأصلي أجراً عن ساعات التشغيل الإضافية حسبما يتم الاتفاق عليه في عقد العمل الفردي أو الجماعي بحيث لا يقل عن الأجر الذي يستحقه العامل مضافاً إليه ٣٥٪ عن ساعات العمل النهارية و ٧٠٪ عن ساعات العمل الليلية. فإذا وقع التشغيل في يوم الراحة استحق العامل بالإضافة إلى أجره عن هذا اليوم مثلي الأجر، ما لم يمنحه صاحب العمل يوماً آخر عوضاً عنه خلال الأسبوع التالي. وفي جميع الأحوال لا يجوز إن تزيد ساعات العمل الفعلية عن عشر ساعات في اليوم الواحد.

يجب على صاحب العمل أن يضع على الأبواب الرئيسية التي يستعملها العمال في الدخول، وكذلك في مكان ظاهر بالمنشأة جدولاً ببيان يوم الراحة الأسبوعية وساعات العمل وفترات الراحة المقررة لكل عامل وما يطرأ على هذا الجدول من تعديل.

- إجراءات التشغيل القياسية

إجراءات التشغيل القياسية عبارة عن مجموعة توجيهات، لها صفة الأوامر وسلطة التشريعات، تتبع خطوة بخطوة من قبل مختلف العاملين لإنجاز مهمة ما في ظرف محدد وبيئة معينة بطريقة فعالة ومنتجة. إذا تمت صياغة إجراءات التشغيل القياسية بصورة صحيحة وتم الالتزام بها فإنها تساعد على الحفاظ على الجودة وإنجاز المهام المختلفة في وقت محدد.

كل منشأة - بغض النظر عن كونها صغيرة أو كبيرة الحجم - هي بحاجة لإجراءات تشغيل قياسية تكون موثقة ويتم العمل وفقاً لها. تكتب وتصاغ إجراءات التشغيل القياسية طبقاً للأسباب التالية:

- لضمان أن كافة الخطوات المنجزة في أي عملية متناسقة مع بعضها بغض النظر عن وقت إنجازها والمسئول عن تنفيذها.
- لتفادي التكرار الذي يحدث في إعادة التنفيذ بسبب تجاوز خطوات ضرورية لإنجاز العملية.
- لضمان مطابقة متطلبات السلامة والصحة والبيئة.
- لمطابقة الأنظمة الحكومية.
- لكي تستخدم كوثيقة مرجعية للموظفين الجدد.
- لكي تستخدم كوثيقة متابعة ومراجعة للمراجعين والمدققين الداخليين وكذلك في عملية الإشراف من قبل الإدارة.

- إجراءات أخرى للتحكم الإداري

ذلك التلوث». لتحقيق الإدارة السليمة بيئياً للمواد والمنتجات والنفايات محتملة الخطورة، يوصي بضرورة استيفاء عدد من الشروط (معايير الإدارة السليمة بيئياً) القانونية، المؤسسية والتقنية، وبصفة خاصة:

- أ. أن تتضمن البنية الأساسية التنظيمية وتلك الخاصة بالإنفاذ الامتثال للقوانين المطبقة؛
- ب. أن تكون المواقع والمرافق مرخصة وأن تكون ذات مستوى كاف من التكنولوجيا ووسائل مكافحة التلوث من أجل التعامل مع النفايات بالصورة المثلى، على أن تأخذ في اعتبارها مستوى التكنولوجيا ووسائل مكافحة التلوث؛
- ج. يُطلب، حسبما يتناسب، من مشغلي المواقع والمرافق التي سيتم فيها إدارة النفايات الخطرة القيام برصد آثار هذه الأنشطة؛
- د. أن يتم اتخاذ الإجراء المناسب عندما تعطي عملية الرصد مؤشرات بأن إدارة النفايات الخطرة ينتج عنها انبعاثات غير مقبولة؛
- هـ. أن يكون الأفراد المشتركون في عملية إدارة النفايات الخطرة على دراية بهذا الأمر وأن يكونوا مدربين تدريباً كافياً في مجال القدرات الخاصة بهذه العملية.

- * إيجاد مشرفين خبيرين بمخاطر المهنة
- * عدم تعريض العمال للضغط النفسي أو البدني من أجل سرعة إنجاز العمل مما يجعلهم يهملون الوقاية
- * إبعاد المرأة الحامل والتي في سن الإنجاب عن المخاطر التي قد تؤثر عليها أو على الجنين.
- * الإدارة السليمة بيئياً للمواد والمنتجات والنفايات ذات الخطورة المحتملة، بمعنى: «اتخاذ جميع الخطوات العملية لضمان إدارة المواد والمنتجات والنفايات ذات الخطورة المحتملة والنفايات الأخرى بطريقة تحمي الصحة البشرية والبيئة من الآثار المعاكسة التي قد تنتج عن هذه النفايات». يتطلب ذلك أن يتخذ كل طرف التدابير المناسبة بغية «ضمان إتاحة مرافق كافية للتخلص، لأغراض الإدارة السليمة بيئياً للنفايات الخطرة والنفايات الأخرى، تكون موجودة داخله قدر الإمكان، أياً كان مكان التخلص منها»، كما تتطلب من كل طرف «ضمان أن يتخذ الأشخاص المشتركون في إدارة النفايات الخطرة والنفايات الأخرى داخله الخطوات الضرورية لمنع التلوث من النفايات الخطرة والنفايات الأخرى الناجم عن تلك الإدارة، وخفض آثار ذلك التلوث على الصحة البشرية والبيئة إلى أدنى حد فيما إذا حصل مثل

أصناف مهمات وملابس الوقاية الشخصية

- القفازات شديدة التحمل

تستخدم تلك القفازات عند التعامل مع النفايات أو الأدوات الملوثة وعند القيام بأعمال التنظيف داخل منشآت الرعاية الصحية. ويمكن إعادة استخدام هذه القفازات ثانية بعد تنظيفها ثم تطهيرها بشكل مناسب بينما يجب التخلص منها إذا ما تعرضت للثقب أو التمزق.



مهمات وملابس الوقاية الشخصية

الهدف من توفير مهمات وملابس الوقاية الشخصية هو منع انتقال العدوى من المرضى ذوي العدوى إلى القائمين على تداول النفايات بمنشآت الرعاية الصحية أو بالعكس. الغرض من ذلك هو: وقاية العاملين من التعرض لدم أو إفرازات معدية للمرضى أو الميكروبات المسببة للأمراض، وكذلك وقاية المرضى من الميكروبات التي قد تكون على أيدي أو ملابس العاملين. تشتمل أدوات الوقاية الشخصية على أنواع الواقيات المختلفة مثل القفازات والملابس الخاصة والمرابيل (الجاوانات) والأقنعة (الماسكات)، وواقيات العين وغطاء الرأس وواقيات القدم. يتعين أن يقوم مدير المستشفى أو المنشأة الصحية بتوفير هذه المعدات للعاملين وضمان حصول العاملين عليها بسهولة. يلتزم العاملون في منشآت الرعاية الصحية باستخدام هذه المعدات بشكل منتظم ووقاية لهم من الإصابة بالعدوى.

تؤدي إلى تناثر الرذاذ من الدم أو من سوائل الجسم أو أثناء القيام ببعض الإجراءات التي تؤدي إلى تلوث الملابس أو الزي الرسمي للعاملين بالميكروبات أو بالمواد المعدية.

- ينبغي أن يتم إحكام ربط العنق والخصر (الوسط) عند ارتداء هذه الملابس، كما يجب تمزيق رباط العنق وحزام الوسط قبل أن يتم التخلص من المرايل بإلقائها في أكياس نفايات الرعاية الصحية قبل نقلها من الغرفة.

- يجب أن يقوم الشخص الذي يعمل بالرعاية الصحية بارتداء ملابس إضافية مثل العباءات التي تغطي الذراعين والجذع والجزء العلوي من الساق وذلك عند احتمال انتقال التلوث إليه برذاذ الدم أو سوائل الجسم المختلفة عن طريق أحد المرضى. وينصح أن تكون هذه العباءات (الأردية) المستخدمة في هذا الغرض ملساء وغير منفذة للسوائل.

- يشترط لإعادة استخدام المرايل البلاستيكية الشديدة التحمل أن يتم تنظيفها باستخدام الماء الدافئ والمنظفات ثم يتم تجفيفها جيداً. ثم يجب أن يتم تطهير هذه المرايل بمحلول مطهر مثل كحول أيزوبروبيل بتركيز ٧٠٪ أو يمكن غمرها في محلول الكلور المخفف بالتركيز المناسب، ولا بد أن يتم تنظيفها وتطهيرها وتجفيفها بعد التعامل مع كل مريض وقبل الانتقال إلى مريض آخر.

- ملحوظة: العباءات المصنوعة من القطن منفذة للماء والسوائل ومن ثم لا ينصح بارتدائها.

- أغطية الرأس

ينصح بارتداء أغطية للرأس التي يتم التخلص منها بعد الاستعمال بحيث تعمل على احتواء الشعر جيداً في بعض الإجراءات مثل القيام بإجراءات جراحية في غرفة العمليات، كما يجب أن تكون محكمة على الرأس. في حالة عدم توافر أغطية الرأس التي يتم التخلص منها بعد الاستخدام لمرة واحدة فقط يمكن أن يتم إعادة معالجة أغطية الرأس القطنية الشديدة التحمل عن طريق غسلها تحت درجة حرارة مرتفعة.

- توفير الحماية للوجه والعينين والجهاز التنفسي

- ينبغي أن يحرص مقدم الرعاية الصحية على ارتداء قناع الوجه وواقي العينين حينما تتزايد احتمالات تعرض وجهه أو عينيه لرذاذ الدم أو الإفرازات المتطايرة من المريض.

- ومن دواعي استخدام واقي الوجه والعينين حماية الشخص الذي يعمل في الرعاية الصحية من

دواعي استخدام القفازات شديدة التحمل

- عند التعامل مع نفايات الرعاية الصحية (أكياس نفايات الرعاية الصحية).

- عند التعامل مع الأدوات الملوثة.

- عند تنظيف وتطهير آثار الدم أو سوائل الجسم (يفضل استخدام زوجين من القفازات العادية معاً وذلك لصعوبة تنظيف وتطهير القفازات شديدة التحمل).

- عند استخدام المنظفات والمطهرات والمواد الكيماوية: يكفي استخدام القفازات العادية المصنوعة من اللاتكس لمعظم الكيماويات المستخدمة في عملية التطهير. وتوفر مواد تصنيع القفازات الأخرى حماية إضافية ضد بعض أنواع المواد الكيماوية والتي تحتاج لزمان أطول عند العمل بها.

إرشادات عامة

- ينبغي أن يقوم مقدم الخدمة الصحية بغسل القفازات شديدة التحمل قبل خلعها.

- يجب تنظيف الأيدي بعد خلع القفازات لاحتمال ثقب القفازات أثناء الاستخدام بالإضافة إلى سرعة تكاثر وانتشار الجراثيم (البكتيريا) على أيدي مؤدي الخدمة الذي يرتدي القفاز.

- يحظر إعادة استخدام أي نوع من القفازات المخصصة للإستخدام الوحيد (مثل القفازات المصنوعة من مادة اللاتكس، والقفازات الجراحية) حيث يصعب إعادة معالجتها وتطهيرها ثانية بشكل مناسب كما أنه يصعب الحفاظ عليها في حالة سليمة عند تنظيفها وإعادة استخدامها الأمر الذي يضعف من قدرتها على الحماية من العدوى.

- يفضل استخدام القفازات المصنوعة من مادة الفينيل أو النيتريل إذا كان مقدم الرعاية الصحية أو المريض يتولد لديه حساسية من القفازات المصنوعة من مادة اللاتكس.

- المرايل والعباءات (الجوانات)

- تستخدم المرايل في أغلب الأحيان لكي تحد من احتمالية تلوث الملابس أو الزي الرسمي للعاملين بمنشآت الرعاية الصحية.

- يعد القيام بارتداء المرايل أو العباءات البلاستيكية أحادية الاستخدام أمراً على قدر كبير من الأهمية أثناء تنفيذ بعض الإجراءات الطبية التي يمكن أن

- يفضل استخدام واقى الجهاز التنفسي العالي الكفاءة بحيث يعمل على تنقية الهواء بكفاءة عالية لمقاومة المواد المعدية المنتقلة عبر الهواء مثل الجراثيم المسببة لمرض السل، كما يفضل استخدامه لحماية المرضى المشكوك أو الثابت إصابتهم بالدرن (السل) الرئوي النشط.
- تشمل هذه الواقيات على أقنعة تنفس أو أقنعة ذات قدرات عالية على ترشيح الهواء حيث تم تصميمها بحيث لا تسمح بمرور نسبة كبيرة جداً من الجزيئات (أكثر من 7.9٥%) التي يقل حجمها عن واحد ميكرون. وتتوافر تعليمات استخدام هذه الأقنعة عن طريق الشركة المصنعة التي راعت في تصميمها لهذه الأقنعة أن يتم إحكام القناع جيداً عند منطقتي الأنف والفم لمستخدم القناع. وفي حالة عدم توافر هذه الأقنعة، يتحتم على العاملين الالتزام بارتداء الأقنعة القياسية التي توفر لهم قدرًا من الحماية، ولا يستغنى بذلك عن الالتزام بالإجراءات الأخرى التي تقلل احتمالية التعرض لعدوى الأمراض المعدية المنتقلة عبر الهواء مثل الدرن (السل).

- واقيات القدم

- لا ينصح باستعمال الغطاء الذي يتم ارتدائه فوق الحذاء حيث انه يعتبر وسيلة لنقل الميكروبات من الأرض ومن الحذاء إلى اليد ولا تستدعي الحاجة استبدال الحذاء بواقيات للقدم والساق إلا في بعض الأماكن الخاصة مثل غرفة العمليات.
- يهدف هذا الإجراء إلى منع انتقال الملوثات من الحذاء إلى غرفة العمليات.
- - قد يصاحب بعض العمليات الجراحية حدوث نزيف، وهو الأمر الذي قد يؤدي إلى تلوث سرير المريض والأرض من تحته، ومن ثم ينصح بارتداء أحذية مطاطية ذات رقبة لوقاية القدم والساق من التعرض للتلوث بدم المريض.

- الوقاية من الإصابة بالآلات الحادة أو الأدوات المسننة.

- التعرض لأي رذاذ كيميائي من شأنه أن يصيب وجهه أو عينيه.
- هناك نوعين من معدات الحماية الشخصية، فمنها ما يتكون من قناع منفصل للوجه وواقى للعين، بينما يتكون الآخر من قطعة واحدة تحتوى على واقى للعين وقناع للوجه، ويتم تصميم معظم أقنعة الوجه على أساس الاستخدام لمرة واحدة ثم يتم التخلص منها بعد ذلك. كما يوجد هناك نوع آخر من معدات الحماية الشخصية والذي يشتمل على واقى كامل للوجه لحماية العينين والفم، وهذا النوع يمكن أن يتم التخلص منه بعد الاستخدام أو أن يعاد استعماله مرة ثانية شريطة أن يتم تنظيفه وتطهيره جيداً بعد تعرضه للتلوث.

الأقنعة الواقية للجهاز التنفسي

- يجب استخدام قناع مطابق للمواصفات لدى تزايد احتمالات التعرض للرذاذ الملوث بالميكروبات المعدية.
- تعتبر جراثيم النيسيريا المسببة للإصابة بالالتهاب السحائي، والبروديتيلا المسببة للإصابة بالسعال الديكي، وفيروس الأنفلونزا من أمثلة الميكروبات المنتقلة عبر الرذاذ الخارج من فم المرضى المصابين بالعدوى.
- تفقد كل من الأقنعة القطنية أو الورقية المخصصة للاستعمال لمرة واحدة قدرتها على توفير الحماية في حالة تعرضها للرطوبة أو البلل إلا أنها توفر نوعاً من الحماية ضد حبيبات الرذاذ الأكبر حجماً، وذلك في حالة قلة الموارد.
- تعتبر الأقنعة الورقية المخصصة للاستعمال مرة واحدة فقط، والتي تحتوى على مادة مخلقة تعمل على تنقية الهواء، مناسبة بدرجة كبيرة للتعامل مع معظم المرضى. ويقتصر استخدام مثل هذه الأقنعة لمريض واحد فقط، ويتم التخلص منها بعد ذلك فور انتهاء الإجراء المستخدمة من أجله، أما الأقنعة التي يعاد استخدامها ثانية مثل الأقنعة القطنية فيجب أن يتم إرسالها إلى المغسلة. ولا تعد الأقنعة القطنية مناسبة لتوفير الحماية ضد الميكروبات المعدية الموجودة بالهواء مثل الجراثيم المسببة لمرض الدرن (السل)، إلا أنه يفضل استخدامها لحماية الجهاز التنفسي في حالة عدم وجود أقنعة من نوع أفضل.

طرق الضبط والسيطرة الهندسية

أ. الإزالة أو الاستئصال

يقصد به استئصال وإزالة المخاطر والتخلص منها بشكل نهائي من بيئة العمل وهو أكثر طرق التحكم فعالية. ويعتبر أسلوب إزالة المخاطر أو عمليات العمل الخطرة أثناء طور تصميم المنشأة هو طريقة التحكم الأكثر سهولة وفعالية. وكما يمكن إتباع هذه الطريقة عند عمليات التطوير والتحديث للمنشأة.

تكمن أهمية عملية الإزالة للخطر أثناء التصميم من أن أي إجراء بسيط يمكن اتخاذه والمنشأة في طور البناء والتجهيز يمكن أن يشكل مشكلة معقدة بعد التنفيذ، كتعديل مواقع السلالم مثلاً.

ب. التعويض أو الاستبدال

إذا تعذر إزالة المخاطر فيمكن اللجوء إلى مبدأ الاستبدال ويعني: تبديل وسيلة أو مادة كيميائية خطيرة أو آلة أو عملية خطيرة في العمل بأخرى أقل خطورة منها. أو بمعنى أصح أكثر أماناً. ومن أمثلة الاستبدال:

- مادة كيميائية: استبدال المنظفات الكيماوية بأخرى تُحَصَّر من منتجات طبيعية.
- عملية مساعدة: استبدال المكبسة اليدوية بمكبسة تعمل بمبدأ سحب الهواء على الأراضي الممتلئة بغبار المنشأة الصحية لمنع انتشاره في الهواء.

ج. التطويق

يقضي هذا المبدأ بتطويق الخطر في مصدره لمنع انتشاره، ويشمل تسوير الآلات، وإستخدام الحساسات، وإجراءات التحكم في مصادر الطاقة. إذا ما تعذر استئصال أو استبدال المادة الخطرة أو عملية خطيرة، فإن تطويقها هو الطريقة التالية الأفضل للتحكم، بحيث أن لا يتعرض العمال للمخاطر، فمثلاً:

- المواد السامة جداً التي يمكن أن تنطلق إلى الهواء، فإنه ينبغي أن تطوق، من خلال استعمال أداة تداول آلية أو جهاز إحاطة مغلق.
- عند وجود سيور متحركة على آلة ينبغي تطويق هذه السيور بغطاء خاص يمكن من العمل ويمنع احتكاك العامل مع الأجزاء الدوارة وبالتالي يخفض من إمكانية الإصابة.
- وضع حساسات للمكابس توقف الآلة عن العمل عند دخول يد العامل في مكان خاطئ.
- وضع أنظمة خاصة للتشغيل

د. العزل

وهو عبارة عن عزل الآلة أو المادة الخطرة بعيداً عن باقي العاملين بالمنشأة.

هـ. التهوية

تعتبر التهوية من الأساليب الهامة جداً لأنها تحقق غايتين:

أ. سحب ملوثات الهواء الضارة كي لا تصل الملوثات في الهواء إلى الحيز الذي يتنفس ضمنه المرضى أو العاملين

ب. تبديل هواء مواقع العمل باستمرار كي لا تكون بيئة العمل حارة أو باردة أو جافة أو رطبة أكثر مما يجب.

ولتحقق التهوية الجودة المثلى يجب إستخدام أسلوبين:

- **تهوية سالبة:** وتعني سحب الهواء المليء بالملوثات من موقع العمل
- **تهوية موجبة:** تعويض الهواء النظيف في موقع العمل

يمكن تقسيم التهوية بشكل عام إلى الأنواع التالية: التهوية الطبيعية، التهوية الصناعية (الميكانيكية)، والتهوية المشتركة (طبيعية مع ميكانيكية).

التهوية الطبيعية: وهو أسلوب تهوية مشترك موجب وسالب ويعتمد على تغيير هواء بيئة العمل من خلال الاستفادة من سلوك الهواء الطبيعي عن طريق قوى الحمل الحراري، وقوى الرياح، وذلك من خلال الأبواب والشبابيك والفتحات المعدة لهذه الغاية في التصميم الهندسي للبناء. التهوية الطبيعية تعتمد على عدة عوامل أهمها:

- سرعة واتجاه حركة الهواء في الخارج.
- فرق درجة الحرارة بين جو مكان العمل والهواء الخارجي التي تؤثر على قوى الحمل الحراري.
- مواصفات البناء: من حيث حجم البناء، والتصميم الهندسي للبناء وتوزيع الفتحات (الأبواب والشبابيك والفتحات الخاصة بالتهوية)، والمواد المستخدمة في البناء.

التهوية الصناعية (الميكانيكية): تعتمد هذه الطريقة على الوسائل الميكانيكية لسحب الهواء الملوث من جو مكان العمل وقد يتم تعويض الهواء النقي بدلاً منه. وتقسم هذه الطريقة إلى نوعين أساسيين هما التهوية العامة. والتهوية الموضعية.

تماماً على المواد الملوثة أو تعمل على فصل هذه المواد عن العادم المنطلق قبل أن ينبعث في الجو.

- السيطرة على الجسيمات المادية الدقيقة - الجسيمات الدقيقة هي أحد الملوثات الرئيسية في الهواء، وهي عبارة عن دقائق عالقة بالهواء تشمل الأتربة وجسيمات الدخان والرذاذ. يمكن استخدام مرشحات الهواء للتحكم بالدقائق العالقة في الهواء الملوث.

- الترطيب عبارة عن نشر رذاذ المياه في بيئة العمل بغرض ترسيب الأتربة والغبار العالق في جو العمل بالإضافة إلى خفض نسب الجفاف المؤثر على الخدمات المقدمة.

مبادئ وقواعد النظافة ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية

النظافة الشخصية وغسل الأيدي

مقومات النظافة الشخصية

- غسل الأيدي بالماء والصابون.
- نظافة الزي الخاص بالعاملين في المنشأة الصحية - بما يشمل الأحذية.
- عدم ملامسة الشعر و يحسن ان يكون قصيراً أو مغطى.
- عدم ارتداء الاساور الذهبية أو الخواتم ذات الفصوص أثناء العمل.
- قص الأظافر والعناية بها وعدم طلائها أثناء العمل.
- مراعاة تغطية الأنف والشم عند العطس أو الكحة - السعال.
- العناية بالتشققات التي تظهر بالجلد ومداواتها وتغطية الجروح.

غسل الأيدي

الأيدي هي الوسيلة الأكثر نقلاً لعدوى المستشفيات أثناء تقديم الخدمة الصحية. تعتبر نظافة اليدين من أهم الإجراءات التي تمنع انتشار العدوى داخل المستشفيات. تعتبر نظافة اليدين مصطلحاً عاماً يشتمل على غسل اليدين بالماء والصابون وغسلهما وتطهيرهما بالمواد المطهرة مثل الدلك بالكحول وكذلك تطهيرهما استعداداً للإجراءات الجراحية. يجب على جميع الأطباء وأفراد التمريض والعاملين والمتدربين الالتزام بتنظيف اليدين بالطريقة السليمة والالتزام بالوقت المحدد والدواعى المحددة.

أ- التهوية العامة: عبارة عن نظام ميكانيكي متكامل لسحب الهواء الملوث والتعويض بهواء نقي بدلاً عنه (أي موجب وسالب معاً) ويتم التحكم به إلكترونياً وهو أحد أكثر الطرق انتشاراً في الاستعمال.

- تستخدم هذه الطريقة لخفض تركيز الملوثات منخفضة ومتوسطة السمية إلى المستويات القياسية، وتوفير الهواء النقي في مواقع العمل....

- حالات استخدام التهوية العامة:

- توفير حاجة العمال من الهواء النقي.
- تنقية جو العمل أو تمديد تركيز الملوثات.
- تهوية الراحة: أي للتحكم بدرجات الحرارة والرطوبة.

ب- التهوية موضعية: وهو أسلوب تهوية سالب فقط لأنه عبارة عن نظام سحب ميكانيكي للهواء يعمل باتجاه واحد. وتعمل هذه الطريقة على التخلص من ملوثات بيئة العمل الخطيرة والمرتفعة السمية من أقرب مسافة ممكنة من مصدر انتشارها لمنع انتشار هذه الملوثات في كافة أرجاء صالة العمل ويستحسن معالجة الهواء المسحوب قبل إطلاقه إلى البيئة.

ج- التهوية المشتركة: ويعتمد هذا النظام على التهوية الطبيعية بشكل رئيسي بالإضافة إلى مراوح ميكانيكية للمساعدة بإدخال أو إخراج الهواء أو الاثنين معاً

يتوجب عند استعمال التهوية الموجبة، الأخذ في الاعتبار ما يأتي:

- فتحات لإدخال هواء نظيف كافي بشكل مدروس إلى حيز العمل بالنسبة للأماكن العامة ليتم تعويض الهواء المسحوب.
- الأماكن المغلقة والخطرة: يجب تأمين أجهزة تنفس محمولة مربوطة بقناع مثل:

* اسطوانة هواء محمولة على الظهر

* جهاز تهوية خارجية عن طريق خرطوم

* يمكن استعمال فتحة هواء لإبعاد الأتربة والجسيمات العالقة في جو العمل لتسهيل الرؤية في مكان العمل .

و- إزالة الملوثات عن طريق الفلاتر، والامتصاص، والادمصاص، والترطيب

- تنقية وتصفية عوادم الهواء بواسطة المرشحات أو الفلاتر هذه الوسائل يمكنها إما أن تقضي

خطوات غسل اليدين الروتيني

	<p>خلع كافة الحلي. فتح الصنبور بالكوع أو باليدين. تعريض اليدين لتيار من الماء الدافئ مع تجنب الماء الساخن.</p>
	<p>إستخدام أحد المنظفات في عملية الغسل بحيث يصل إلى اليدين بصورة جيدة، على أن يتم دعك جميع أجزاء اليدين جيداً.</p>
	<p>يتم وضع الأصابع بشكل متداخل مع تحريكها ذهاباً وإياباً لفترة تتراوح من ١٥ - ٣٠ ثانية مع الأخذ في الاعتبار زيادة هذه المدة إذا ما كانت اليدين متسخة بصورة واضحة، مع إزالة الاتساخ تحت الأظافر</p>
	<p>شطف اليدين بإستخدام ماء الصنبور الجاري حتى يتم إزالة الصابون بالكامل، ويحظر وضع اليدين في الحوض أو الماء الراكد</p>
	<p>يتم تجفيف اليدين بإستخدام فوطة نظيفة (تلك التي تستخدم لمرة واحدة فقط) أو منديل ورقي، وتحظى عملية التجفيف بأهمية بالغة حيث أن رطوبة اليدين تعد وسطاً ملائماً لنمو البكتيريا وفي هذه الحالة تصبح اليدين أحد وسائل نقل العدوى.</p>

يفضل إغلاق الصنبور بإستخدام أحد الكوعين أو منديل جاف، وذلك بعد الانتهاء من تجفيف اليدين.

شكل (٢٥): خطوات غسل اليدين الروتيني

نصائح خاصة بغسل الأيدي

- يجب عدم استخدام الأحواض المخصصة لغسل الأيدي في أية أغراض أخرى مثل غسل المستلزمات الملوثة.
- يحظر إطالة الأظافر أو استخدام الأظافر الصناعية أو طلاء الأظافر كما يفضل عدم الاستخدام الروتيني لفرشاة الأظافر.
- يفضل استخدام الصابون السائل المخصص لغسل الأيدي.
- في حالة عدم توفر الصابون السائل يتم استخدام قطع صابون صغيرة يمكن تغييرها بشكل مستمر مع وضعها على صيانة ذات ثقب للحفاظ على جفافها كما يلزم تنظيفها دورياً.
- يجب وضع كمية من الصابون السائل أو المطهر تكفي ليوم واحد أو أقل و يتم التخلص منها بعد ٢٤ ساعة.
- ينبغي تنظيف ثم تطهير الحاوية المخصصة للصابون السائل والمطهرات عندما تصبح فارغة أو كل ٢٤ ساعة أيهما أقرب.

نظافة البيئة

هي عملية إزالة المواد العضوية والأتربة والاتساخ من البيئة، مما يؤدي إلى التخلص من نسبة كبيرة من الميكروبات، تليها عملية تجفيف شاملة. وتعتبر نظافة البيئة عن طريق إزالة المواد العضوية والأتربة والأقذار خطوة هامة جداً لجعل المكان والبيئة آمنة. وهي خطوة أساسية قبل عملية التطهير والتعقيم حيث تؤدي المياه الدافئة والمنظفات لإزالة نحو ٨٠٪ من الميكروبات. يعتبر استخدام الدعك والفرك الوسيلة الأكثر تأثيراً في التخلص من الأتربة والميكروبات.

إرشادات عامة لعملية التنظيف

- وضع جداول التنظيف

يجب وضع جداول التنظيف بمعرفة رئيسة التمريض بما يتوافق مع سياسة المنشأة الصحية، وتعلق في مكان ظاهر بحيث يستطيع رؤيتها كل فرد من الأفراد المسؤولين عن نظافة الغرف لاتباعها بدقة.

- إرتداء ملابس الوقاية و الحماية الشخصية اثناء التنظيف

- يجب على العاملين أثناء قيامهم بالتنظيف ارتداء التالي:

- قفازات (تفضل القفازات شديدة التحمل)
- أحذية مغلقة تغطي أصابع القدم

- إذا كان هناك احتمال تناثر الماء أو تناثر السوائل (عند تنظيف دورات المياه مثلاً) فيتطلب ذلك ارتداء واقية شخصية إضافية مثل مريلة (أردية ومأزر) لا تسمح بفاذ الماء وقناع يحمى الوجه وواقية للعينين.

- ضرورة التدريب على كيفية تطبيق الاحتياطات القياسية وأساليب التحكم في العدوى من خلال التعليم والتدريب.

- في حالة وجود مريض يخضع لاحتياطات العزل المبنية على طرق نقل العدوى يجب أن تقوم الممرضة المسؤولة عن المريض بتوجيه عمال النظافة نحو الاحتياطات الواجب اتباعها وملابس الوقاية والحماية الشخصية المناسبة.



مبادئ وتطبيقات وقاية العاملين في إدارة نفايات الرعاية الصحية

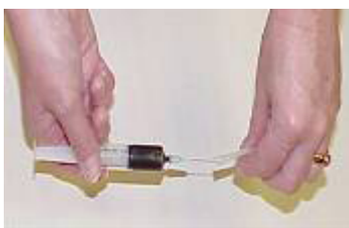
التعرض للأخطار الحيوية



أهم طرق حماية العاملين من إصابات الوخز بالسننون والأدوات الحادة

من الأكثر فاعلية إلى الأقل فاعلية، تتمثل أهم طرق حماية العاملين من إصابات الوخز في الآتي:

- * إستبدال الأدوات ذات الأبر والسننون والأدوات الحادة بأخرى غير مسننة أو بدون أطراف حادة.
- * إستبدال الأدوات الحادة والسننون بأخرى مزودة بنظام للحماية من الشك أو الخدش.
- * الالتزام الإداري من خلال تطبيق برنامج لحماية العاملين من الأمراض المنتقلة عن طريق الدم، يتضمن إقامة وتفعيل لجنة الوقاية من إصابات الوخز بالسننون والأبر والأدوات الحادة، بالإضافة إلى تطبيق برامج للتوعية والتدريب للإستخدام الصحيح الآمن للأدوات الطبية الحادة، وتطبيق برنامج التطعيم ضد التهاب الكبد الوبائي ب
- * العمل على رفع مستوى الإبلاغ عن إصابات الوخز.
- * التخلص الآمن من نفايات الرعاية الصحية الخطيرة عند المنبع (أي في نفس مكان إستعمال الأداة).
- * يمنع تماما إعادة تغطية السرجات.
- * توفير ملابس ومهمات الوقاية الشخصية.



يحدث التعرض للأخطار الحيوية في ظروف كثيرة من أهمها: الوخز بالإبر والسننون والأدوات الحادة، أو عند ملامسة جرح العامل لدم أو إفرازات المريض.

يمكن للفيروسات المسببة للأمراض التي تنتقل عن طريق الدم مثل فيروسات التهاب الكبد الوبائي بي، التهاب الكبد الوبائي سي، الإيدز وأخرى أن تنتسبب في حدوث عدوى للعاملين بالمستشفى عبر عدد من الوسائط (الطرق)، أهمها:

- الوخز بإبرة ملوثة أو أداة مسننة أو آلة حادة أو حدوث ثقب أو جرح بالجلد.
- دخول دم المريض عن طريق الأغشية المخاطية للجسم (الأنف، العين، الفم).
- الجروح والقطوع التي قد توجد بالجلد.
- أخرى نادرة الحدوث مثل التعرض لعرض المريض

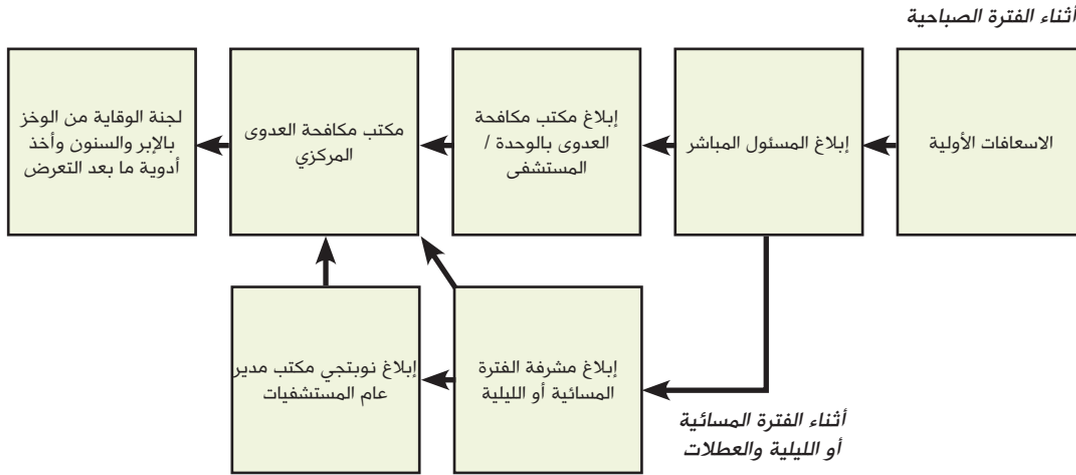
نسب العدوى المتوقعة عند اختراق الجلد

فرصة حدوث المرض عند الوخز	الفيروس
٦-٣٠٪	التهاب الكبد الوبائي ب HBV
٣-١٠٪	التهاب الكبد الوبائي سي HCV
١-٣ لكل ١٠٠٠	نقص المناعة المكتسبة - الإيدز HIV



استبدال أدوات الحقن التقليدية بأخرى مزودة بنظام للحماية من الوخز (شكل ٢٦)

نموذج للإجراءات الواجب اتباعها عقب التعرض لوخز
إبرة أو الإصابة بأداة حادة (شكل ٢٧)



شكل (٢٧): مسار نمذجي للإجراءات الواجب اتباعها بعد التعرض لوخز إبرة أو الإصابة بأداة حادة

أ. الإسعافات الأولية (على كل من يتعامل مع المصابين إرتداء القفازات والملابس الواقية)

* غسل موضع الإصابة جيداً بالماء والصابون (لم تثبت فعالية استخدام المطهرات في تقليل نسبة الإصابة بعد الوخز).

* يتم غسل الأغشية المخاطية مكان التعرض جيداً بالماء، غسل العينين بماء نظيف أو محلول ملحي أو سوائل طبية معقمة إذا تناثرت قطرات من الدم أو إفرازات الجسم داخل العين.

* ينبغي القيام بتغيير الملابس الملوثة التي تناثر عليها الدم أو إفرازات الجسم.

* عند حدوث إصابات قطعية شديدة، يتوجه المصاب إلى قسم الطوارئ لتلقي الإسعافات الأولية.

ب. الإبلاغ عن الإصابة

في حالة حدوث الإصابة أثناء وردية الصباح (حتى الساعة الثانية ظهراً) في أيام السبت إلى الخميس وفي غير العطلات

• إبلاغ المسئول المباشر الذي يحرص على توصيل المصاب فوراً إلى مكتب مكافحة العدوى الذي يخدم القسم أو الوحدة التي حدثت بها الإصابة (الأفضل خلال الساعة الأولى بعد الإصابة).

• إبلاغ مكتب مكافحة العدوى المسئول عن القسم أو الوحدة التي حدثت بها الإصابة. حيث تقوم مشرفة مكافحة العدوى بالمهام التالية:

– تزويد المصاب بإستمارة الإبلاغ عن وخز الإبر والسنون أو الأدوات الحادة، أو إستمارة التعرض للدم أو سوائل الجسم كما تقوم المشرفة بمعاونة المصاب في ملء الإستمارة.

– توجيه الشخص المصاب لمكتب الكشف الدوري للعاملين الموجود بالعيادة الخارجية تليفون: xxxx (يذكر).

التوجه إلى مكتب الكشف الدوري على العاملين الموجود بالمستشفى، حيث يتم جمع الاستمارات ثم تقوم مسئولة المكتب بالآتي:

• مراجعة الإستمارة والتأكد من صحة المعلومات

• إجراء التحاليل المعملية الدورية بعد الإصابة

• تحرص مسئولة المكتب على إعداد سجل / دفتر خاص بإصابات الوخز بالإبر أو السنون أو الأدوات

الحادة، يتم فيه تدوين المعلومات الشخصية والمهنية للعامل المصاب، بالإضافة إلى كل ما يتعلق بالإصابة بما فيها مواعيد إجراء التحاليل المعملية ونتائج التحاليل فور ظهورها....

• في حالة إذا ما أوصى مقرر لجنة مكافحة العدوى بالوحدة / المستشفى باتخاذ إجراءات وقائية لما بعد الإصابة مناسبة للحالة المصيبة للمصدر، تقوم مسئولة المكتب بتوجيه المصاب إلى مكتب مكافحة العدوى المركزي.

• في حالة ثبوت الإصابة بعدوى الدم، تقوم مسئولة المكتب بتعريف العامل المصاب بإجراءات إثبات المرض المهني للحصول على العلاج المناسب ثم التعويض المادي حسب درجة العجز إن وجدت.

• مراجعة مكتب مكافحة العدوى المركزي:

• صرف احتياطات وقاية ما بعد الإصابة من أدوية أو تطعيم أو جلوبيولينات مناعية

• القيام بإرسال الاستمارات الخاصة بإصابات السنون والأدوات الحادة والتعرض للدم وسوائل الجسم إلى مقرر لجنة الوقاية من وخز السنون والأدوات الحادة.

مقرر لجنة الوقاية من وخز السنون والأدوات الحادة:

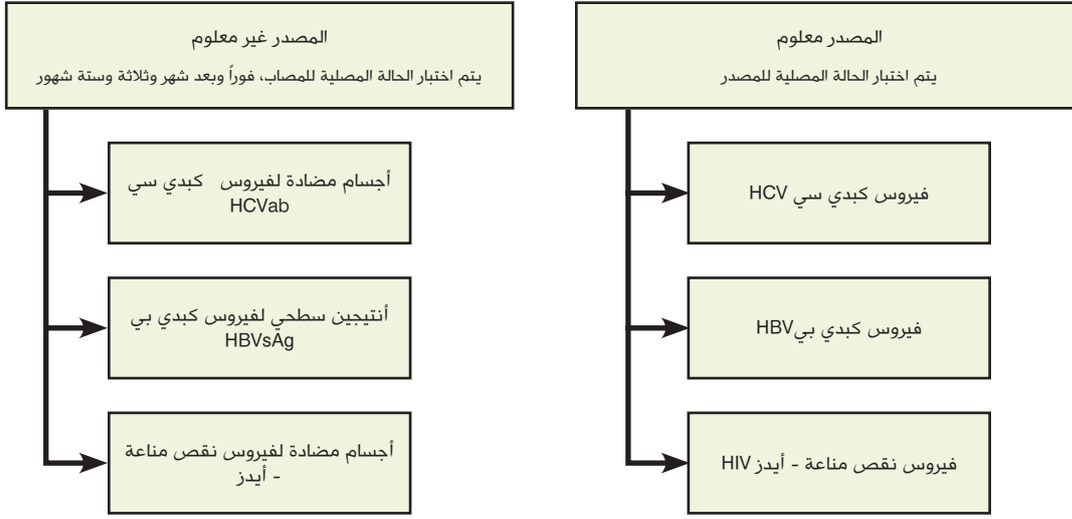
يقوم بمراجعة البيانات وإدخالها إلى الحاسب الآلي على برنامج إحصائي مناسب مثل EpiNet، وبالتالي إجراء التحليلات الإحصائية لها مما يتيح إستخدامها في إعداد التقارير الدورية المقدمة للجنة العليا لمكافحة العدوى واللجنة الرئيسية للسلامة والصحة المهنية ولمدير عام المستشفيات.

في حالة حدوث الإصابة أثناء ورديتي المساء أو الليل أو أثناء أيام العطلات

• إبلاغ مشرفة التمريض بالوردية التي حدثت أثناءها الإصابة الوخزية (لكي تقوم بعمل مشرفة مكافحة العدوى) وكذلك إبلاغ النائب الإداري (الذي سيقوم بدور مقرر مكافحة العدوى)، على النحو التالي:

– تزويد المصاب بإستمارة الإبلاغ عن وخز الإبر والسنون أو الأدوات الحادة وتقوم المشرفة بمعاونة المصاب في ملء الإستمارة و توجيهه لتلقي احتياطات الوقاية.

– يتم تنبيه المصاب للتوجه لمكتب مكافحة العدوى صباح أول يوم عمل على أن تحتفظ مشرفة التمريض ببيانات المصاب لكي تقوم بإبلاغها لمكتب مكافحة العدوى بالمستشفى.



شكل (٢٨): ملخص الإجراءات الوقائية لما بعد التعرض للعدوى

إجراءات الوقاية ما بعد التعرض من الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي ب

يوضح الجدول التالي إجراءات الوقاية ما بعد التعرض من الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي ب

إجراء الوقاية المتبع			الحالة المصلية و الأجسام المناعية لدى المتعرض
المصدر غير معلوم أو غير مختبر	المصدر HBsag سلبى	المصدر HBsag ايجابى	
بدء الجرعة الاولى من التطعيم HB وحقن بالجلوبيولينات المناعية HBIG	بدء الجرعة الاولى من التطعيم HB	يحقن بالجلوبيولينات المناعية HBIG فوراً بعد التعرض أو خلال ٢٤ ساعة بجرعة = ٠,٠٦ ملليتر لكل كيلوجرام من وزن الجسم *بدء الجرعة الاولى للتطعيم ضد الالتهاب الكبدى ب HB أو استكمال التطعيم فوراً أو في خلال ٧ ايام	لم يسبق تطعيمه
		لا يتم اعطاء المصاب أي إجراء وقائي	سبق تطعيمه ومعلوم انه مستجيب للتطعيم لأن الأجسام المضادة في مصل الدم أعلى من أو تساوي ١٠ ملليتر وحدات دولية لكل ملليتر مصل الدم
سبق تطعيمه ولكن معلوم انه غير مستجيب للتطعيم لأن الأجسام المضادة في مصل الدم أقل من ١٠ مللي وحدات دولية لكل ملليتر			
بدء الجرعة الاولى لإعادة التطعيم ضد الالتهاب الكبدى ب HB مع الجلوبيولينات المناعية HBIG	لا يتم اعطاء المصاب اي إجراء وقائي	الجلوبيولينات المناعية HBIG مع بدء الجرعة الاولى لإعادة التطعيم ضد الالتهاب الكبدى ب HB	بعد ٣ جرعات من التطعيم

إجراء الوقاية المتبع			الحالة المصلية و الأجسام المناعية لدى المتعرض
المصدر غير معلوم أو غير مختبر	المصدر HBsag سلبى	المصدر HBsag إيجابى	
الجلوبيولينات المناعية HBIG جرعتين يفصلهما شهر	لا يتم اعطاء المصاب اي إجراء وقائي	الجلوبيولينات المناعية HBIG جرعتين يفصلهما شهر	بعد ٦ جرعات من التطعيم
اختبر المصاب لمضادات الالتهاب الكبدي ب anti- HBs أعلى من أو تساوي من ١٠ ميلي وحدات دولية لكل ميلليتر: لا يعطى اي علاج. أما إذا كانت مضادات الالتهاب الكبدي ب anti- HBs أقل من ١٠ ميلي وحدات دولية لكل ميلليتر: يبدأ سلسلة جديدة من التطعيم ضد الالتهاب الكبدي ب HB	لا يتم اعطاء المصاب اي إجراء وقائي	اختبر المصاب لمضادات الالتهاب الكبدي ب anti- HBs أعلى من أو تساوي من ١٠ ميلي وحدات دولية لكل ميلليتر: لا يعطى اي علاج. أما إذا كانت مضادات الالتهاب الكبدي ب anti- HBs أقل من ١٠ ميلي وحدات دولية لكل ميلليتر: يعطى جرعة من الجلوبيولينات المناعية HBIG وجرعة منشطة من التطعيم ضد الالتهاب الكبدي ب HB	الاستجابة للتطعيم غير معلومة

جدول (١٣): إجراءات الوقاية ما بعد التعرض من الإصابة بالتهاب الكبد الوبائي ب

علاج ما بعد التعرض: لاميزيدن أقراص (لاميفيدين + زيدوفيدن) قرص / ١٢ ساعة لمدة ٤ أسابيع.

لا ينصح بإعطاء العلاج الواقي بعد مرور أكثر من ٧٢ ساعة من التعرض لحادث الوخز.

- يمكن الحصول على عدة جرعات من الأدوية المضادة للفيروس من الإدارة المختصة بمواجهة المرض في وزارة الصحة بموجب طلب من المستشفى أو الوحدة الصحية. كما يمكن تعويض الجرعات المنصرفة أو التي قاربت على انتهاء الصلاحية بإجراء مشابه.

إجراءات الوقاية ما بعد التعرض من الإصابة بفيروس «الأيديز» HIV

- تقديم استشارة طبية الشخص الذي تعرض للاصابة وشرح الفائدة المرجوة و الآثار الجانبية للأدوية المضادة للفيروس.
- في حالة موافقة الشخص الذي تعرض للاصابة، يتم البدء في إعطاء أدوية الوقاية من العدوى فوراً بعد التعرض (خلال ١ - ٢ ساعة) حسب درجة الخطورة ومدى التعرض.

نماذج

نموذج بلاغ إصابة أثناء العمل

الإسم

مكان العمل:

الوظيفة (طبيعة العمل):

رقم البطاقة (عائلية /شخصية / رقم قومي):

وقت وقوع الإصابة: الساعة اليوم

سبب حدوث الإصابة

توقيع المصاب

(يملا الجزء التالي بمعرفة مشرف الكشف الطبي بلجنة مكافحة العدوى)

تقرير الحالة الصحية للمصاب (قبل الإصابة)

ملخص نتائج الكشف الطبي الذي جرى بتاريخ / /:

نتائج تحاليل دلالات /مؤشرات الالتهاب الكبدي الفيروسي (ب، ج)

إجراء تطعيم ضد الالتهاب الكبدي الفيروسي (ب) جرعات بتاريخ

إجراءات يتم اتخاذها فور وقوع الإصابة

- أ. العمل على غسل وتطهير موضع الجرح مرتين إستخدام الكحول مباشرة عقب الإصابة.
- ب. في حالة تناثر أى نفايات بمنطقة العيون، يحسن غمر المنطقة كلها بمحلول مطهر متعادل.
- ج. القيام بتغيير الملابس الملوثة التي تناثر عليها اثار النفايات.
- د. القيام بتحديد مصدر ونوع المادة محتملة العدوى ونوعية الخطورة التي ينبغي الاحتياط لها (كلما كان ذلك ممكنا).
- هـ. طلب المعاونة الطبية، عقب اتخاذ الإجراءات السابقة، بغرض خفض معدل خطورة التأثيرات الحادة للتعرض لمخاطر العدوى.
- و. كتابة تقرير بالحادث وإرسال نسخه لرئيس القسم (الإدارة) الذي يعمل به المصاب وأخرى للجنة السلامة والصحة المهنية.
- ز. الشروع في اتخاذ الإجراءات اللازمة لتشخيص العدوى ذات الخطورة (الالتهاب الكبدي ب أو ج) بعد شهرين وبعد ٦ شهور من الإصابة.
- ح. إعطاء جرعة زائدة (منشطة) للتطعيم ضد الالتهاب الكبدي الفيروسي (ب)
- ط. العمل على إعادة تقييم إدارة النفايات المعدية ونفايات السنون والمواد الحادة وذلك لتجنب تكرار وقوع هذه الحوادث.
- ي. تجنب مخاطر التعرض لأسباب العدوى (تجنب حدوث تعرض السنون والمواد الحادة المسبب للجروح الثقابة).

إخطار بوجود تلوث Notification of infection

إسم المريض:

تاريخ الدخول:

رقم الغرفة والقسم:

التشخيص:

عينات معمل البكتريولوجى:

يوم / / الموافق

توقيع

تعليمات هامة لأفراد التمريض والعمال

متى يتم الاتصال بمسؤولي مكافحة العدوى؟

١. مشرفة مكافحة العدوى بالقسم
 - أ. ارتفاع درجة حرارة المريض فوق ٣٨ درجة
 - ب. إفرازات من الجرح
 - ج. قرح فراش
 - د. كحة مصاحبة ببصاق
 - هـ. تغير لون البول بالقسطرة
 - و. إسهال وقئ.
 - ز. نتائج تحليل فيروسات

٢. مسئولة التمريض للجودة ومكافحة العدوى

- أ. ظهور حالات معدية (عن طريق الهواء والراز) الدرن، هربس زوستر، الجديري المائي، الحصبة الغدة النكافية التهاب سحائى، التهاب رئوى ن دفتريا، سعال ديكى.
- ب. (عن طريق الملامسة) الجرب مقاومة تعدد المضادات الحيوية.
- ج. (عن طريق الم والأغشية) التهاب كبدى فيروسى ب، ج الإيدز.

الاستعداد والاستجابة لظروف الطوارئ ذات الصلة بإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية



مخصصة لهذا النوع من النفايات بغض النظر عن كون هذه النفايات كانت داخل كيس أحمر أم أسود.

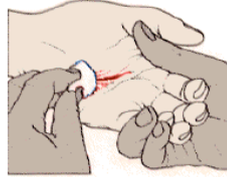
- إذا حدث انسكاب لسوائل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة داخل المنشأة، يجب على الفور أن يقوم عامل جمع النفايات بإبلاغ مدير محطة تجميع النفايات الرئيسية بالحادثة.
- إذا حدث انسكاب لسوائل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة خارج المباني والطرق الداخلية للمنشأة يجب على الفور إلقاء رمال أو أتربة على موضع الانسكاب ثم جمعها بواسطة جاروف داخل وعاء أو حاوية مخصصة لهذا الصنف من النفايات كما يجب العمل على إبلاغ مدير محطة تجميع النفايات الرئيسية بحوادث الانسكاب فور وقوعها.

إجراءات عملية للتعامل مع الانسكابات

- إخلاء المنطقة الملوثة مع وضع حواجز وإشارات مناسبة.
- إزالة التلوث من عيون وجلد الشخص المتعرض فوراً.
- إبلاغ الشخص المسئول - وبالعادة موظف إدارة النفايات، الذي يجب أن ينسق ويجري الترتيبات والتصرفات الضرورية.
- تحديد طبيعة المادة المنسكبة.
- إخلاء جميع الأفراد الذين ليس لهم علاقة بإجراءات التنظيف إذا كان الانسكاب يتعلق بمادة خطيرة تحديداً.
- تقديم الإسعافات الأولية والعناية الطبية للأشخاص المصابين.
- تأمين المنطقة لمنع تعرض أشخاص إضافيين.
- توفير ملابس واقية مناسبة للأفراد الذين يقومون بالتنظيف.
- الحد من انتشار المادة المنسكبة.

يجب أن يكون لكل منشأة صحية خطة مفصلة لمواجهة حالات الطوارئ، ويشير هذا الجزء إلى بعض الإجراءات اللازمة لمواجهة حالات الطوارئ ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية.

أ. إصابات البشر (الأفراد)



- تحدث إصابات الأفراد بسبب الجروح والثقوب واحتكاك الأنسجة بالمواد المسننة وكذلك بسبب الاستنشاق.
- ينبغي الحرص على توفر « صندوق أو شنطة أدوات الإسعافات الأولية » بكل قسم أو موقع عمل بمنشأة الرعاية الصحية، بغرض تقديم خدمات الإسعاف للمصابين فوراً.
- في حال حدوث جرح / إصابة سطحية فإن الإسعافات الأولية البسيطة تعتبر كافية للعلاج.
- في حال حدوث إصابات شديدة ينبغي العمل على استشارة الطبيب أو الجراح الموجود بقسم الاستقبال والطوارئ.
- في الأحوال القاسية ينبغي نقل المصاب على الفور إلى قسم الطوارئ لتلقى العلاج.
- في كل الأحوال يجب إبلاغ مسئول / مسئولة مكافحة العدوى وإدارة السلامة والصحة المهنية والتأمين الصحي بالحوادث والإصابات.

ب. إنسكاب/تناثر السوائل أثناء نقل نفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة

- إذا حدث انسكاب / تناثر للمواد الصلبة لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة داخل المنشأة، يجب على الفور جمع هذه النفايات بواسطة جاروف داخل كيس أحمر جديد.
- إذا حدث انسكاب / تناثر للمواد الصلبة لنفايات الرعاية الصحية ذات الخطورة خارج المباني والطرق الداخلية للمنشأة، يجب على الفور جمع هذه النفايات بواسطة جاروف داخل وعاء أو حاوية

• إذا تم قطع أو دمار أحد عبوات السوائل المختلفة بغرفة التخزين الوسيط، ينبغي إعادة ملء عبوات أخرى بالسوائل المتخلفة قبل انسكابها على الأرضية الغرفة، وإذا حدث ذلك يجب العمل فوراً على تنظيف موضع الانسكاب.

• فى حالة حدوث ذلك بالقسم ينبغي إبلاغ رئيسة التمريض، أما فى حالة حدوث ذلك بغرفة التخزين الوسيط، فينبغي إبلاغ كل من رئيسة التمريض ومسئول (أو مراقب) المحطة الرئيسية لتجميع النفايات.

د. إستعدادات لمكافحة الحريق



- وصف للموقع:
(المساحة - الحدود)

- وصف عناصر الموقع:
المبنى مساحتها -
نوعية البناء - عنابر
الخدمات - المخازن -
المرافق ويتضمن هذا

عدد الأبواب وكافة مواقع التخزين.

- خطة التأمين: تتضمن مصادر مياه شبكة الحريق بالتفصيل (عدد خزانات وحنفيات الحريق - سعة خزانات الحريق وطرق تشغيل شبكة الحريق - البدائل الموجودة فى حالة انقطاع التيار الكهربائي)، أجهزة الإطفاء اليدوية (عددها - نوع محتوياتها: بودرة أو ثانى أكسيد الكربون أو رمل أو هالون - وزن المحتويات).

• معادلة أو تطهير المادة المنسكبة أو المادة الملوثة عند الحاجة إلى ذلك.

• جمع المواد المنسكبة والمواد الملوثة. لا يجب أبداً التقاط الأدوات الحادة باليد، ويجب استخدام فرشاة أو أداة للكنس أو الجاروف أو أي أدوات مناسبة أخرى. كما يجب أن توضع المادة المنسكبة والمواد الملوثة القابلة للتخلص منها والتي استخدمت في أعمال التنظيف في أكياس نفايات أو حاويات مناسبة للنفايات الخطرة.

• إزالة تلوث المنطقة مع تطهيرها وتجفيفها بقطعة قماش ماصة، مع الحد من نشر المادة الملوثة. كما يجب أن تتم عمليات إزالة التلوث من أقل الأجزاء تلوثاً لأكثرها تلوثاً، مع تغيير قطعة القماش الماص في كل مرحلة. ويجب استخدام قطع القماش الجافة في حالة انسكاب السائل، أما التناثر الصلب فيجب استخدام قطع قماش مبللة بالماء.

• شطف المنطقة وتجفيفها بمسحها بقطع القماش الماص.

• إزالة تلوث وتطهير أية أدوات تم استخدامها.

• خلع الملابس الواقية وإزالة تلوثها وتطهيرها إذا كان ذلك ضرورياً.

• طلب العناية الطبية إذا حدث تعرض للمادة الخطرة أثناء عمليات التنظيف.

ج. حدوث قطع أو دمار

بعبوات جمع النفايات بالأقسام أو حجرات التخزين الوسيطة



• إذا حدث قطع أو كسر بعبوات جمع النفايات (أكياس أو عبوات / حاويات) داخل أحد المنشآت، يجب على الفور إعادة تعبئة النفايات فى كيس أو عبوة أخرى من نفس النوع المقطوع أو المكسور.



• إذا تناثرت السنون والمحتويات الحادة ينبغي أخذ أقصى خطوات الحذر والحيلة عند إعادة تعبئتها

وذلك باستخدام قفازات سميكة خلال هذه العملية أو باستخدام جاروف لالتقاط المواد المتناثرة ووضعها فى وعاء (حاوية)

• إذا تم قطع أو دمار أحد الأكياس الكبيرة فى غرفة التخزين الوسيط، يعاد تحميل الكيس فى كيس آخر سليم وجديد.

معايير ومؤشرات مراقبة الأداء

الأسلوب الأول: رصد ومراقبة الأداء خارج منشآت الرعاية الصحية

تتضمن منظومة مراقبة الأداء عدة عناصر يلزم القيام بها، هي:

- معايير الأداء المراد مراقبتها
- ما العنصر أو العناصر التي يمكن بالضبط قياسها للحصول على معيار الأداء؟
- كيف يتم قياس عنصر أو عناصر الأداء؟
- أين يتم قياس عنصر أو عناصر الأداء؟
- كم مرة يتم قياس عنصر أو عناصر الأداء؟
- من الذي يقوم بقياس عنصر أو عناصر الأداء؟
- هل يمكن توقيع جزاء بسبب غياب عنصر أو عناصر الأداء؟

المصفوفة التالية^٢ تعطي أمثلة متعددة عن معايير ومؤشرات مراقبة الأداء.

هناك أسلوبين يمكن تمييز كل منهما لمراقبة الأداء في منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية.

الأسلوب الأول يركز على كافة مراحل وخطوات التعامل مع نفايات الرعاية الصحية خارج منشآت الرعاية الصحية، بدءاً من جمع (رفع) النفايات من كافة منشآت الرعاية الصحية ومناطق الخدمة وحتى التخلص النهائي من النفايات أو متبقياتها في حفر آمنة. بالتالي يضع هذا الأسلوب معظم اهتمامه على سلامة البيئة العامة والصحة العامة.

أما الأسلوب الثاني، فيركز على رصد ومراقبة الأداء داخل المنشأة الصحية، بدءاً من تولد النفايات وفرزها ثم جمعها وتخزينها - مؤقتاً - حتى معالجة المكون الخطر منها، بجانب رفع المكون شبه المنزلي (النفايات العادية) للتخلص منه كسائر النفايات البلدية. وفي هذا يعطي هذا الأسلوب اهتماماً واضحاً ببيئة منشآت الرعاية الصحية وصحة العاملين والمرضى والمترددین داخلها.

فيما يلي عرضاً لنماذج تطبيق كل من الأسلوبين المستخدمين لرصد ومراقبة الأداء في منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية.

^٢ جدير بالذكر أن محتوى تلك المصفوفة مأخوذ من مقترح من البنك الدولي خاص بمعايير مراقبة الأداء في منظومة إدارة النفايات الصلبة.

١ - معايير مراقبة الأداء لعمليات جمع ونقل النفايات

معايير الأداء	ما الذي يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كم مرة يتم قياسه؟	من الذي يقوم بالقياس	هل يمكن توقيع جزاء
نظافة مناطق الخدمة	وجود نفايات مبعثرة أكوام نفايات يتم إلقائها خلصة إلقاء نفايات في المجاري. معدل تقديم خدمات جمع النفايات عدم وضع النفايات داخل الصناديق بشكل صحيح. نظافة الموقع المحيط بصناديق جمع النفايات . غسل الصناديق بصفة أسبوعية استكمال خدمات جمع النفايات (عدد نقاط جمع النفايات التي لا تتوفر فيها الخدمة) زيادة حمولات عربات جمع النفايات بمواد أخرى وغيرها	تقارير التفتيش على مناطق الخدمة سجل شكاوي العملاء.	مناطق الخدمة	يوميًا	القسم المنوط به إدارة النفايات إدارة مكافحة العدوى	نعم
التخلص الآمن من النفايات المجمعة	كمية النفايات التي تم تسليمها لموقع التجميع الرسمي. الإلقاء خلصة	المعاينة والتفتيش الشامل لمنشآت الرعاية الصحية. سجلات مواقع التخلص من النفايات. شكاوي من شهود لعمليات الإلقاء خلصة	مواقع التخلص من النفايات	يوميًا	القسم المنوط به إدارة النفايات إدارة مكافحة العدوى	نعم
رضا المنشآت عن الخدمة	ملاحظة نظافة المنطقة. دفع رسم الخدمة. الاستعداد لتسهيل عمليات جمع النفايات .	عمل مسح لبيان مدي رضا العملاء عن مستوي الخدمة. عمل مسح لبيان مدي الاستعداد لدفع رسم الخدمة المستحق	مناطق الخدمة	نصف سنويًا	القسم المنوط به إدارة النفايات إدارة مكافحة العدوى	لا
عدم رضا المنشآت عن الخدمة	شكاوي ناتجة عن عدم وضع النفايات في الصناديق بشكل سليم، تحطم صناديق النفايات، النفايات غير المجمعة، السلوك غير المهذب لبعض العاملين في جمع النفايات، المظهر السيئ لعربات جمع النفايات وطواقم العاملين عليها	تقارير المراقبة بمناطق الخدمة. سجلات الشكاوي. سجلات متابعة الشكاوي. سجلات المتحقق من معدلات. رفع معدلات توافر الخدمة المستهدفة	مناطق الخدمة	أسبوعيًا	القسم المنوط به إدارة النفايات إدارة مكافحة العدوى	نعم
إنتاجية العمل	عدد العمالة في الخدمة. حجم النفايات التي يجمعها العامل في الوردية. عدد مرات الغياب	تقارير التفتيش على المناطق سجلات مواقع التخلص الدفاتر التي يسجل فيها خط سير السيارات	مناطق الخدمة ومواقع التخلص	أسبوعيًا	القسم المنوط به إدارة النفايات إدارة مكافحة العدوى	لا

هل يمكن توقع جزء	من الذي يقوم بالقياس	كم مرة يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	ما الذي يتم قياسه؟	معايير الأداء
لا	القسم المنوط به إدارة النفايات	أسبوعياً	مناطق الخدمة مواقع التخلص	سجلات مواقع التخلص دفاتر خط سير السيارات تقارير التفتيش على المناطق التفتيش على حمولات السيارات في موقع المقلب	عدد السيارات في الخدمة حجم النفايات التي تنقلها السيارة في الوردية حجم النفايات التي تنقلها السيارة في اليوم الأوقات التي لا تعمل فيها السيارات	إنتاجية السيارة
نعم	القسم المنوط به إدارة النفايات	أسبوعياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة التي تقدم الخدمة	تقارير التفتيش على عوادم السيارات تقارير التفتيش على المناطق الشكاوى التي ترد بشأن العوادم المنبعثة من السيارات أو النفايات التي تتبعثر منها أثناء النقل	السيطرة على العوادم المنبعثة من سيارات جمع ونقل النفايات الصلبة السيطرة على تسرب السوائل من خزانات السيارات السيطرة على بعبثرة النفايات أثناء نقلها بالسيارات غسيل سيارات نقل النفايات	ضوابط بيئية
نعم	القسم المنوط به إدارة النفايات جهاز السلامة والصحة المهنية	أسبوعياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة التي تقدم الخدمة	تقارير مناطق الخدمة مسح للعاملين السجلات الطبية سجلات الحوادث بوالص التأمين	إستخدام القفازات إستخدام الكمامات إستخدام الزي المخصص إستخدام أدوات وعربات يدوية لتحميل النفايات التي يصعب جمعها باليد إجراء الفحوصات الطبية السنوية توفير التطعيمات للعاملين ضوابط بشأن حجم ووزن الأشياء التي يرفعها العمال يدوياً الحالة التشغيلية لكشافات السيارات (كشافات السير الليلي، كشافات الفرامل، كشافات القيادة للخلف) عدد الحوادث التغطية الملاءمة في حالة الحوادث (التأمين)	ضوابط الأمان والصحة البيئية
نعم	القسم المنوط به إدارة النفايات	شهرياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة مقدمة الخدمة	تقارير التفتيش على مناطق الخدمة	دفع (أداء) الأجور - الحد الأدنى أو أكثر دفع (أداء) مقابل للعمل ساعات عمل إضافية التأمين الصحي بدلات للإجازات والعطلات الرسمية ملاءمة فترات الراحة من العمل إجراءات تعيين ملائمة ومبررات ملائمة لإنهاء العمل	الحقوق العادلة للعمال

هل يمكن توقيع جزاء	من الذي يقوم بالقياس	كم مرة يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	ما الذي يتم قياسه؟	معايير الأداء
لا	القسم المنوط به إدارة النفايات	شهرياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة مقدمة الخدمة	تقارير التفتيش على مناطق الخدمة فحص حمولات السيارات في موقع المقلب	رفض جمع النفايات الخطرة إمكانية توفير خدمة خاصة لجمع النفايات الخطرة من المنشآت الصغيرة	فصل النفايات الخطرة
لا	القسم المنوط به إدارة النفايات	شهرياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة مقدمة الخدمة	دفاتر خطوط سير السيارات سجلات ورشة السيارات تقارير التفتيش على المناطق خطط خطوط السير.	سجلات استهلاك الوقود التي توضح الاستهلاك بالكيلومتر وبالطن سجلات الصيانة عن معايرة محركات السيارات خطوط السير	استهلاك الوقود
لا	القسم المنوط به إدارة النفايات	شهرياً	مناطق الخدمة البيانات التي يتم الحصول عليها من سجلات الجهة مقدمة الخدمة	دفاتر خطوط سير السيارات سجلات ورش السيارات السجلات الطبية	زمن توقف السيارات عدد الحوادث عدد مرات إضراب العمال عدد مرات الغياب، والإجازات المرضية التي يطلبها العمال وعدد الحوادث التي يتعرضون لها	إمكانية الاعتماد على الخدمة
لا	القسم المنوط به إدارة النفايات	شهرياً	الخطابات الواردة من الجهة مقدمة الخدمة	سجل المراسلات تقارير التفتيش على مناطق الخدمة تشغيل اللاسلكي بين جميع السيارات والمكاتب المركزية الالتزام بخطوط السير المحددة	توجيه إخطارات عن مشكلات الخدمة توفر الاتصال الدائم باللاسلكي مثلاً استخدام خطوط سير معروفة ليسهل تحديد مكان السيارات	الاتصالات
نعم	القسم المنوط به إدارة النفايات	سنوياً	سجلات الجهة مقدمة الخدمة	السجلات المالية تقارير مكتب مستقل لمراجعة الحسابات	دفع جميع الضرائب والرسوم الحكومية الدفع المنتظم والعاقل لأجور وبدلات العاملين	التمويل

٢- معايير مراقبة الأداء لعمليات التشغيل بالمطامر (المدافن) الصحية

هل يمكن توقع جزء	من الذي يقوم بالقياس	كم مرة يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	ما الذي يتم قياسه؟	معايير الأداء
لا	الوحدات المحلية الأحياء	يوميًا	المقلب	تقارير التفتيش على المقلب سجلات المقلب دفاتر خطوط سير السيارات تقارير التفتيش على مناطق الخدمة	حجم النفايات في الوردية حجم النفايات في اليوم	حجم النفايات التي تصل للمطمر (المدفن الصحي)
نعم	الوحدات المحلية	أثناء الإنشاء	المطمر	مسح المعدات التي يجب مراعاة إستخدامها أثناء الإنشاء.	ضغط تربة قاع المقلب في أقصى درجة رطوبة مراعاة انحدار قاع المقلب وضع بطانة لا تسمح بنفوذ السوائل وضع نظام انحداري لجمع الارتشاحات السائلة	تصميم قاع المطمر طبقاً للتصميم
نعم	الوحدات المحلية	يوميًا	المطمر	مراعاة إستخدام معدات المسح بصفة يومية تحديد التقدم اليومي في إنشاء الخلايا على لوحة التصميم خريطة مسح طبوغرافي لمساحة الخلية الكاملة عند الوصول لأقصى ارتفاع مسموح به طبقاً للتصميم	التخطيط اليومي لواجهات منطقة العمل مسح إحدائيات وواجهات الإنشاء اليومي للخلايا بما في ذلك انحدار واجهة العمل توافر لوحات التصميم بصفة مستمرة في موقع العمل وكذلك أدلة التشغيل والصيانة إغلاق الخلية عند الوصول لأقصى ارتفاع طبقاً للتصميم. مراعاة الزاوية القصوى للانحدارات الجانبية مراعاة الحد الأدنى من المتطلبات بالنسبة لانحدار القاع	تصميم خلية المطمر طبقاً للتصميم
لا	مجالس المدن / الوحدات المحلية الأحياء	يوميًا	المطمر	دفاتر خط سير السيارات (تأخر سيارات جمع النفايات في موقع المطمر) تقارير التفتيش على المطمر	خلو الممرات من النفايات صلاحية الممرات للإستخدام في جميع الأجواء الصرف الملائم لتجنب انغمار الطرق بالسوائل	ملائمة الممرات الداخلية في منطقة المطمر (المدفن الصحي)
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية الأحياء	يوميًا	مناطق الخدمة	تقارير التفتيش على مناطق الخدمة	بعثرة النفايات أكوام النفايات التي يتم إلقاؤها خلسة إلقاء النفايات في المصارف عدم وضع صناديق النفايات في الأماكن الملاءمة.	نظافة الطرق والممرات المؤدية لموقع المطمر

معايير الأداء	ما الذي يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كم مرة يتم قياسه؟	من الذي يقوم بالقياس	هل يمكن توقيع جزاء
رضا المواطنين ومتعهدي النقل عن المطمر	مفهوم الملاءمة البيئية لتشغيل المطمر الرغبة في الدفع مقابل الخدمة الرغبة في المساهمة في توفير متطلبات الخدمة	مسح عن رضا المواطنين عن الخدمة مسح عن رغبة المواطنين في الدفع مقابل الخدمة	المنطقة المحيطة بالمطمر جميع متعهدي النقل	كل ستة شهور	مجالس المدن / الوحدات المحلية الأحياء	لا
تضرر المواطنين من المطمر	الشكوى من الضوضاء التي يحدثها العمل في موقع المطمر، والغبار، والرائحة السيئة المنبعثة منه، إلخ	تقارير التفتيش سجلات الشكاوى.	المنطقة المحيطة بالمطمر	شهرياً	الأحياء	نعم
تضرر متعهدي النقل من المطمر	الشكوى من الضوضاء التي يحدثها العمل في موقع المطمر، الرائحة الكريهة، والغبار ازدحام المرور في منطقة المطمر ومنظره السيئ الشكوى بسبب تأخر سيارات جمع النفايات في موقع المطمر التلفيات التي تحدث للسيارات والإطارات، عدم ملائمة رسوم النقل، تشغيل موازين السيارات صعوبة الوصول لموقع العمل	تقارير التفتيش سجلات الشكاوى سجلات متابعة الشكاوى.	جميع متعهدي النقل	شهرياً	مجالس المدن / الوحدات المحلية	نعم
إنتاجية العمال	عدد العمال في الخدمة كمية النفايات التي يجمعها العامل الواحد وكمية النفايات التي يتم جمعها في الوردية نسبة غياب العمال عن العمل.	تقارير التفتيش على المطمر سجلات المطمر	المطمر	اسبوعياً	مجالس المدن	لا
إنتاجية المعدات	عدد المعدات في الخدمة كمية النفايات التي يتم استخدام المعدة لها في الوردية الواحدة كمية النفايات التي يتم استخدام المعدة لها كل يوم الأوقات التي تتوقف فيها المعدة عن العمل	تقارير التفتيش على المطمر السجلات الموجودة في المطمر.	المطمر	أسبوعياً	مجالس المدن / الوحدات المحلية	لا
إنجازات إعادة التدوير	نوعية المواد الثانوية التي يعاد تدويرها كمية المواد الثانوية التي يعاد تدويرها.	تقارير التفتيش على المطمر سجلات بيع المواد التي يمكن إعادة تدويرها.	المطمر	شهرياً	مجالس المدن / الوحدات المحلية	لا

هل يمكن توقع جزء	من الذي يقوم بالقياس	كم مرة يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	ما الذي يتم قياسه؟	معايير الأداء
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية	أسبوعياً	المطر والمنطقة المحيطة به	تقارير التفتيش على العوادم المنبعثة من المعدات تقارير التفتيش على المطمر ومناطق الخدمة الشكاوى الواردة بشأن الضوضاء والأبخرة والغبار وتبعثر النفايات عمل إحصاء لعدد الذباب والقوارض والطيور سجلات استخدام المبيدات الحشرية حجم خلايا العمل اليومية متابعة الناتج من محطة معالجة السوائل المرشحة متابعة المياه الجوفية والمياه السطحية. متابعة الغازات المنبعثة من المطمر تسجيل جميع نقلات النفايات الواردة للمطر.	التحكم في العوادم المنبعثة من المعدات النفائات المتطايرة بفعل الرياح الغبار الضوضاء التحكم في منظر واجهة منطقة العمل ضغط النفائات بصفة يومية إستخدام غطاء مناسب بعد انتهاء كل يوم عمل غسيل المعدات الذباب، القوارض، الطيور معالجة وتصريف السوائل المتسربة التحكم في الغازات المنبعثة من المطمر. صرف المياه السطحية بالأسلوب السليم وجود أفراد غير مصرح بوجودهم في منطقة العمل أو وجود حيوانات وجود النفائات الخطرة تسجيل جميع نقلات النفائات زراعة وصيانة حزام أخضر حول مناطق العمل .	الضوابط البيئية
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية	شهرياً	المطر التي تعدها الجهة التي تقدم الخدمة	تقارير التفتيش على المطمر عمل مسح للعاملين	رفض أى نفائات صناعية أو تجارية خطيرة توفير مناطق خاصة لجمع وتخزين النفائات الخطرة التي يتم جمعها من المنازل.	فصل النفائات الخطرة
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية	شهرياً	تقارير المطمر التي تعدها الجهة التي تقدم الخدمة	تقارير التفتيش على المطمر عمل مسح للعاملين	دفع الأجور طبقاً للحد الأدنى المتعارف عليه أو أعلى منه دفع مقابل الساعات الإضافية التامين الصحي دفع بدلات للإجازات والعطلات الرسمية ملائمة فترات الراحة من العمل إجراءات تعيين وفصل ملائمة.	الحقوق العادلة للعمل

هل يمكن توقع جزاء	من الذي يقوم بالقياس	كم مرة يتم قياسه؟	أين يتم قياسه؟	كيف يتم قياسه؟	ما الذي يتم قياسه؟	معايير الأداء
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية	أسبوعياً	تقارير المطمر التي تعدها الجهة التي تقدم الخدمة	تقارير التفتيش على المطمر عمل مسح للعاملين السجلات الطبية سجلات الحوادث الكشف على المعدات بوالص التأمين.	إستخدام القفازات والأحذية ذات الأعتاق الطويلة إستخدام الكمامات (واقى التنفس) استبدال فلاتر مكيفات الهواء إستخدام الزى المخصص الفحوص الطبية السنوية التطعيمات ضبط وزن وحجم الأشياء التي يقوم العمال برفعها بأنفسهم عدد الحوادث تدريبات صحية وتدريبات على السلامة المهنية لجميع العاملين بالمطمر التدريب على إجراءات الطوارئ التوافر المستمر لمعدات الوقاية من الحريق ومعدات الطوارئ الأخرى توافر الأدلة الصحية وأدلة الأمان فى الموقع التغطية الملاءمة فى حالة الحوادث إضاءة موقع العمل فى حالة العمل ليلاً توفر الإشارات الضوئية والصوتية فى جميع المعدات.	ضوابط خاصة بالصحة المهنية والسلامة
لا	مجالس المدن / الوحدات المحلية	شهرياً	تقارير المطمر التي تعدها الجهة التي تقدم الخدمة	دفاتر خط سير السيارات والمعدات تقارير صيانة المعدات.	سجلات استهلاك الوقود بالساعة والطن سجلات الصيانة الخاصة بمعايرة الموازين.	استهلاك الوقود
لا	مجالس المدن / الوحدات المحلية	شهرياً	تقارير المطمر التي تعدها الجهة التي تقدم الخدمة	دفاتر خط سير وإستخدام المعدات تقارير التفتيش على المطمر.	أوقات توقف المعدات عن العمل عدد الحوادث عدد حالات إنزلاق وتآكل التربة عدد مرات إضراب أو توقف العمال عن العمل عدد مرات مرض العمال وعدد الحوادث التي يتعرضون لها.	مدى إمكانية الاعتماد على الخدمة
لا	مجالس المدن / الوحدات المحلية	شهرياً	الخطابات الواردة من الجهة المسؤولة عن تقديم الخدمة	ملفات المرسلات تقارير التفتيش على المطمر الاتصال اللاسلكي بين المطمر والمكاتب المركزية.	الإبلاغ عن المشكلات التي تواجه الخدمة إمكانية الوصول لجميع وحدات العمل عن الطريق اللاسلكي.	الاتصالات
نعم	مجالس المدن / الوحدات المحلية	سنوياً	سجلات الجهة المسؤولة عن تقديم الخدمة	التقارير المالية تقارير مراجع الحسابات المستقل.	دفع كافة الرسوم والضرائب الحكومية والعقارية وخلافه الدفع المنتظم لأجور وبدلات العمال.	التمويل

الجزء الثاني: تسجيل مشاهدات أثناء الجولة التفقدية

- التصنيف والفرز/ الفصل
 - بيانات تولد النفايات
 - الجمع والتداول اليدوي
 - الالتزام بالألوان والملصقات
 - البوسترات- والعلامات الإشارية
 - نقل النفايات داخل المنشأة
 - التخزين
 - نفايات الكيماويات الضارة والمواد الصيدلانية والمواد المشعة
 - المعالجة داخل أو خارج المنشأة
 - التخلص النهائي من النفايات
 - مياه الصرف / التصريفات السائلة
 - تعليقات وملاحظات إضافية
- مصفوفة «أداة قياس أنشطة إدارة نفايات الرعاية الصحية»

الأسلوب الثاني: رصد ومراقبة الأداء داخل منشآت الرعاية الصحية

تتضمن الأداة التالية مختلف البيانات والمعلومات المراد استخدامها في رصد ومراقبة الأداء داخل المنشأة الصحية. وقد تم تصميم أداة الرصد عن نموذج «أداة قياس أنشطة إدارة نفايات الرعاية الصحية» الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومرفق البيئة العالمي^٢.

تعتمد الأداة على بيانات ومعلومات يتم الحصول عليها من خلال قيام ممثل لإدارة المنشأة بالإجابة على عدد من الأسئلة ثم قيام عدد من الأفراد المدربين على المراجعة بتفقد المنشأة ثم الإجابة على عدد آخر من الأسئلة التي يتضمنها النموذج. ويمكن تلخيص البيانات والمعلومات التي يتضمنها النموذج في القائمة المختصرة التالية:

الجزء الأول: بيانات يتم ملؤها بواسطة القائمين بالتقييم عند لقائهم بممثلي إدارة المنشأة الصحية

- بيانات أساسية عن المنشأة محل التقييم
- هيئة الإدارة
- السياسة والتخطيط
- التدريب
- الصحة والسلامة المهنية
- الرصد والتقييم وإجراءات التصحيح
- التمويل

^٢ قياس أنشطة إدارة نفايات الرعاية الصحية» الصادر عن برنامج الأمم المتحدة الإنمائي ومرفق البيئة العالمي: UNDP Rapid Assessment Tool, proposed by the UNDP and GEF

مصنوفة «أداة قياس أنشطة إدارة نفايات الرعاية الصحية»

كود	الاستفسار	الإجابة
	إسم الشخص القائم بجمع البيانات	
	تاريخ التقييم	
	الجزء الأول: مقابلة أولية	
	بيانات أساسية	
	المنشأة الصحية محل التقييم	
	العنوان	
	تليفون وفاكس	
	وصف المنشأة الصحية:	
	عدد الأسرة/ السرير	
	عدد المرضى المقيمين - متوسط	
	معدل الإشغال خلال السنة (كنسبة مئوية - %)	
	متوسط عدد مرضى العيادة الخارجية في اليوم الواحد	
	إسماء الأشخاص الذين تم مقابلتهم	
	مدة خدمة الأشخاص الذين تم مقابلتهم بالمنشأة محل التقييم	
	هيئة الإدارة	
١	هل هناك شخص أو أشخاص منوط بهم إدارة النفايات بالمنشأة؟ إذا كانت الإجابة بنعم، رجا كتابة إسمه أو إسمائهم	
٢	هل هناك لجنة دائمة تتولى إدارة النفايات بالمنشأة كما تجتمع دورياً؟	
٣	هل الأدوار والمسؤوليات ذات الصلة بإدارة نفايات الرعاية الصحية واضحة لكافة العاملين بالمنشأة؟	
٤	السياسة والتخطيط	
أ٤	هل لدى المنشأة سياسات مكتوبة تتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية؟ - رجا إرفاق نسخة-	
ب٤	هل لدى المنشأة خطط أو مدونات أو أدلة إجراءات مكتوبة تتعلق بإدارة نفايات الرعاية الصحية؟ - رجا إرفاق نسخة-	
٥	هل الخطط أو المدونات أو أدلة الإجراءات المكتوبة تتفق مع القوانين والتشريعات والنظم الوطنية، وكذلك الأمر فيما يتعلق بالتراخيص؟	
٦	هل لدى المنشأة خطط تتعلق بتدوير النفايات أو تقليص كمياتها؟	
٧	هل تنص سياسة المنشأة على الالتزام بحماية البيئة؟	
٨	هل المنشأة خالية من الزئبق؟ أم لدى المنشأة سياسة أو خطط للتخلص من إستخدامات الزئبق؟	
	التدريب	
٩	هل لدى المنشأة برنامج تدريب على إدارة نفايات الرعاية الصحية يتوجه للمديرين والأخصائيين الصحيين وعمال النفايات والأفراد المعاونين؟	
١٠	هل يحتوي برنامج التدريب على القوانين والتشريعات ذات الصلة؟	
١١	هل يحتوي برنامج التدريب على موضوعات: الفصل أو الفرز والجمع والتداول اليدوي للمواد الحادة واستعمال الحاويات والأكياس المناسبة للنفايات المعدية، والتميز اللوني، وقاعدة ملء ٤/٣ الحاوية أو الكيس، واستعمال مهمات الوقاية الشخصية بواسطة عمال النفايات وعمال النقل والتخزين وعمال معالجة النفايات؟	

الإجابة	الاستفسار	كود
	هل كافة العاملين بالمنشأة مدربين، بما فيهم العاملين الجدد قبل بدء عملهم، على التداول الآمن للنفايات؟	١٢
	هل يتوفر برنامج تدريب لتجديد المعلومات مرة على الأقل كل سنة، على التداول الآمن للنفايات؟	١٣
	الصحة والسلامة المهنية	
	هل تحتوي السياسة والإجراءات الخاصة بإدارة نفايات الرعاية الصحية على موضوعات ذات صلة بالصحة والسلامة المهنية، بما يتضمن سياسات وإجراءات عند الوخز بالإبر والتعرض لطرششة الدم والسوائل؟ أم أن لدى المنشأة سياسة وإجراءات منفصلة تخص الصحة والسلامة المهنية تتضمن إجراءات عند الوخز بالإبر والتعرض لطرششة الدم والسوائل؟	١٤
	هل يتم تزويد العاملين في جمع ونقل وتخزين النفايات بمهمات مناسبة للوقاية الشخصية، تتضمن قفازات سميكة وأحذية آمنة- بووت، ومعاطف أو مرايل حماية؟	١٥
	هل يتم إعطاء تطعيم (فاكسينات) ضد الالتهاب الكبدي البائي HBV وضد التيتانوس للعاملين بالمنشأة والعاملين في النفايات؟	١٦
	الرصد والتقييم وإجراءات التصحيح	
	هل هناك بالمنشأة نظام داخلي للرصد أو المراقبة لتحديد مدى الالتزام والتوافق مع احتياجات ومتطلبات إدارة نفايات الرعاية الصحية؟	١٧
	هل هناك بالمنشأة نظام لاتخاذ خطوات تصحيحية إذا كانت الإجراءات أو التكنولوجيات ذات الصلة غير كافية لمتطلبات الإدارة السليمة لنفايات الرعاية الصحية؟	١٨
	هل السياسات أو الخطط، أو الإجراءات ذات الصلة يتم مراجعتها أو تجديدها - مرة على الأقل - كل سنة؟	١٩
	التمويل	
	هل تقوم المنشأة بتخصيص جزء من ميزانيتها السنوية لصالح إدارة نفايات الرعاية الصحية المتولدة عن أنشطتها؟	٢٠
	هل تكفي الميزانية المتوفرة حالياً لإدارة النفايات بالمنشأة؟	٢١
	ما هو مقدار الميزانية المخصصة لإدارة النفايات بالمنشأة؟	
	هل لدى المنشأة خطط أو آليات تمويل طويلة المدى لتغطية تكاليف الإدارة المستدامة لنفايات الرعاية الصحية؟	٢٢
	الجزء الثاني: مقابلات عقب الجولة التفقدية	
	التصنيف والفرز/ الفصل	
	قائمة بأنواع النفايات المتولدة عن أنشطة المنشأة	
	هل النفايات تم فرزها بشكل مناسب عند مصدر تولدها وتبعاً لأنواعها؟	٢٣
	هل العاملين الصحيين لديهم دراية بمتطلبات الفصل/ الفرز؟	٢٤
	بيانات تولد النفايات	
	هل تم وزن أو حساب حجم كافة النفايات العادية والخطرة المنتجة / المتولدة يومياً؟ إذا كانت الإجابة بنعم، ضع الأرقام في الخانات المناسبة بالنموذج المرفق، وإذا كانت الإجابة بـ «لا»، ضع تقديراً مناسباً.	٢٥
	كافة النفايات -العادية والخطرة- المتولدة كمتوسط (كيلوجرام في اليوم)	
	كافة النفايات المتولدة مخصصاً منها النفايات التي يتم تدويرها أو إعادة استعمالها (كيلوجرام في اليوم)	
	كافة النفايات الخطرة المتولدة كمتوسط (كيلوجرام في اليوم)	
	النسبة المئوية للنفايات الخطرة بالنسبة لكافة النفايات	
	وزن النفايات الخطرة بالكيلوجرام لكل سرير في اليوم الواحد	
	وزن النفايات غير تلك التي يجري تدويرها بالكيلوجرام لكل سرير في اليوم الواحد	

الإجابة	الاستفسار	كود
	الجمع والتداول اليدوي	
	صف أنواع الحاويات المستخدمة لجمع كل صنف من النفايات	
	هل يتم جمع السرنجات المستهلكة بدون تغطيتها؟	٢٦
	هل يتم جمع الأدوات الحادة في أوعية خاصة بالأدوات الحادة؟ أم يتم تدميرها باستخدام آلة تدمير السنون؟	٢٧
	هل حاويات جمع الأدوات الحادة مقاومة للثقب ومقاومة للتسرب؟ وأن آلات تدمير السنون تتوافق مع النظم والقواعد الموجودة؟	٢٨
	هل حاويات جمع الأدوات الحادة يتم ملئها لـ ٤/٣ حجمها فقط؟ أم أن آلات تدمير السنون يتم الحفاظ عليها وصيانتها جيداً؟	٢٩
	هل تتوافر دائماً حاويات جمع الأدوات الحادة أو آلات تدمير السنون؟	٣٠
	هل حاويات جمع الأدوات الحادة أو آلات تدمير السنون يتم وضعها بحيث يمكن الوصول لها بسهولة بواسطة الأفراد كما توجد في أقرب موضع لاستخدام السنون؟	٣١
	هل يعرف العاملین بالمنشأة ما الذي يجب عمله إذا حدثت إصابة نتيجة وخز السنون؟ وأن العاملين ذوي دراية بسياسة وإجراءات احتياطات الوخز؟	٣٢
	هل يتم استخدام الأكياس البلاستيكية في التخلص من السنون والأدوات الحادة؟ أم أن الحاويات الخاصة بالتخلص من السنون والأدوات الحادة متوفرة دائماً؟	٣٣
	هل تتوفر الأكياس البلاستيكية دائماً؟ أم أن هناك حاويات خاصة بديلة للأكياس - كالموصوفة سابقاً - متوفرة بصفة دائمة؟	٣٤
	هل حوامل أو حاويات حمل الأكياس البلاستيكية من مادة جيدة؟ أم أن المنشأة تستعمل حاويات خاصة يتم تطهيرها وتنظيفها قبل إعادة استعمالها مرة بعد أخرى دون الحاجة إلى أكياس بلاستيكية؟	٣٥
	هل يتم رفع النفايات المعدية - على الأقل - مرة يومياً؟	٣٦
	هل يعرف العاملین بالمنشأة ما الذي يجب عمله إذا حدث انسكاب أو تسرب أو سقوط مواد حادة أو نفايات معدية؟ أم هل العاملین متعودون على إجراء خطط تنظيف وقت الحوادث ذات الصلة؟	٣٧
	الالتزام بالألوان والملصقات	
	هل تستخدم المنشأة نظاماً يعتمد على الألوان في التعامل مع مختلف أنواع النفايات؟	٣٨
	هل تتفق ألوان حاويات النفايات مع منظومة الألوان؟	٣٩
	هل أكياس النفايات المعدية ملونة أو ملصق عليها ما يفيد محتوياتها بما يتفق مع السياسات والتعليمات؟	٤٠
	البوسترات - والعلامات الإرشادية	
	هل هناك لوحات - بوسترات - أو علامات إرشادية توضح الفرز الصحيح للنفايات؟	٤١
	نقل النفايات داخل المنشأة	
	هل يتم نقل النفايات بعيداً عن أماكن المرضى والمواقع النظيفة؟ لا	٤٢
	هل يتم نقل النفايات بواسطة عربات مغلقة أو مغطاة ذات عجل؟	٤٣
	هل يتم تنظيف عربات النقل الداخلي - على الأقل - مرة يومياً؟	٤٤
	التخزين	
	هل يتوافق موضع التخزين مع المتطلبات المناسبة؟	٤٥
	هل يتم الحفاظ على موضع التخزين نظيفاً؟	٤٦
	هل يتم رفع/ إزالة النفايات من موضع التخزين قبل الوصول إلى أقصى مدة تخزين مسموح بها؟	٤٧
	نفايات الكيماويات الضارة والمواد الصيدلانية والمواد المشعة	
	هل يتم فرز/ فصل نفايات الكيماويات الضارة والمواد الصيدلانية والمواد المشعة من النفايات المعدية والأخرى العادية غير الخطرة؟	٤٨
	هل لدى المنشأة خططا لمعالجة نفايات الكيماويات الضارة والمواد الصيدلانية والمواد المشعة؟	٤٩

الإجابة	الاستفسار	كود
	المعالجة والتخلص النهائي من النفايات	
	هل تقوم المنشأة بمعالجة نفاياتها المعدية - داخل المنشأة أو بمحطة خارج المنشأة - قبل التخلص النهائي منها؟	٥٠
	هل يتم معالجة مزارع البكتيريا وما إليها من المواد المعدية داخل المنشأة قبل إبعادها بعيداً عن المنشأة؟	٥١
	هل هناك خطة طوارئ يتم اللجوء إليها لمعالجة النفايات المعدية في حالة غلق أو توقف آلية المعالجة المتوفرة لحين إصلاحها؟	٥٢
	هل تقوم المنشأة بمعالجة نفاياتها داخل المنشأة؟	٥٣a
	هل تقوم المنشأة بمعالجة نفاياتها داخل المنشأة وبمحطة معالجة خارج المنشأة معاً؟	٥٣B
	للمنشآت التي لديها آلية معالجة داخلية	
	صف طريقة المعالجة المستخدمة.	
	هل يتم نقل النفايات بأمان إلى موقع المعالجة؟	٥٤
	هل موضع المعالجة في مكان يمكن الوصول إليه بسهولة بواسطة عمال النفايات ولكن يصعب وصول الجمهور العادي إليه؟	٥٥
	هل لدى المنشأة برنامج للرقابة المنتظمة والصيانة الدورية لتقنية المعالجة؟	٥٦
	هل نظام المعالجة يتميز بالنظافة ويعمل بشكل مناسب وتتم صيانته؟	٥٧
	هل نظام المعالجة يضمن تدمير الأدوات الحادة بحيث لا يمكن إعادة استعمالها؟	٥٨
	هل تستخدم المنشأة تقنية معالجة مقننة - غير الترميد - مثل الفرغ والتعقيم أو نظام متكامل للتعقيم البخار أو بالميكروويف؟	٥٩
	إذا كانت المنشأة تستخدم آلية المعالجة بالترميد، هل يتوافق الترميد مع المعايير الدولية؟	٦٠
	إذا كانت المنشأة تستخدم آلية المعالجة بالترميد، هل يتم الاحتفاظ بمواد البي في سبي بعيداً عن النفايات التي يجري ترميدها؟	٦١
	هل النفايات التي يجري معالجتها بأسلوب مختلف يتم التخلص منها في خلية صحية؟ أم هل يتم طمر / دفن رماد المعالجة بالترميد في حفرة مخصصة للنفايات الخطرة؟	٦٢
	للمنشآت التي تستخدم محطات مركزية لمعالجة نفاياتها	
	إسم الشركة أو الجهة التي تقوم بنقل النفايات المعدية	
	إسم ومكان موضع محطة المعالجة خارج المنشأة	
	هل تتوافق مركبة نقل النفايات مع المعايير الوطنية أو الدولية؟	٦٣
	هل تحتفظ المنشأة بنسخ من سجلات أو قوائم شحنات النفايات؟	٦٤
	هل يقوم ممثل عن المنشأة بمراقبة محطة المعالجة خارج المنشأة؟	٦٥
	صف أسلوب معالجة النفايات المستخدم بمحطة المعالجة خارج المنشأة	
	هل تقوم محطة المعالجة خارج المنشأة باستخدام أسلوب موافق عليه - غير الترميد - مثل الفرغ والأوتوكلاف، أو نظام التعقيم المتكامل البخار أو بالميكروويف؟	٦٦
	إذا كانت الإجابة على السؤال السابق رقم ٦٦ بـ لا، هل تستخدم محطة المعالجة خارج المنشأة آلية الترميد التي تتوافق مع المعايير الدولية؟	٦٧
	هل تعرف المنشأة أين يتم طمر أو إلقاء نفاياتها أو رماد الناتج عن المعالجة؟	٦٨
	إذا كانت الإجابة بنعم، صف أسلوب التخلص النهائي للنفايات المعدية أو رمادها المتبقي.	
	مياه الصرف / التصريفات السائلة	
	هل تقوم المنشأة بمعالجة التصريفات السائلة قبل تصريفها؟ أو هل تتصل المنشأة بشبكة صرف تتصل بدورها على محطة معالجة صرف؟	٦٩
	هل تتوافق مواصفات صرف السوائل من المنشأة بعد معالجته مع المواصفات الوطنية أو العالمية؟	٧٠
	تعليقات وملاحظات إضافية	

المراجعة والتفتيش على إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية

أولاً: المراجعة

.. بقصد التحقق من إجراءات الإلتزام (التوافق) من التشريعات واللوائح.

بعض التعليمات الخاصة بالمراجعة اليومية لمنظومة التداول الآمن لنفايات الرعاية الصحية

١. تعليمات عامة:

- يجب التأكد من وجود كيس بلاستيك أسود صغير فى كافة السلال بجوار أسرة المرضى، وبجوار كافة المكاتب بغرف الإدارة.
- فى حالة عدم التأكد من طبيعة النفايات يجب التعامل معها على أنها نفايات خطرة.

٢. ترولى التمريض:

- يجب التأكد من وجود كيس بلاستيك أحمر صغير ملحق بترولى التمريض.
- يجب التأكد من نظافة ترولى التمريض.
- عدم وضع أكياس بلاستيكية سوداء على ترولى التمريض.
- عدم إستخدام ترولى الممرضة كأرفف مستديمة؛ لأنه مخصص لخدمة المرضى وجمع النفايات التى يتم تولدها عند أداء الخدمات التمريضية.
- مراعاة وجود علبة السنون والمواد الحادة على ترولى التمريض؛ على أن يتم تغطية العلبة (غلق خفيف) فى حالة عدم استعمالها.

٣. الفصل: (الفرز)

- يجب ان يتم فصل النفايات عند المصدر (بجوار سرير المريض) وليس عند غرفة (مكتب) التمريض.
- تنقسم النفايات إلى:
 - * نفايات عادية (منزلية / بلدية)
 - * نفايات خطرة.
- أ. الحقن (السرجات):
 - يجب تجهيز الحقنة (لسحب عينة أو لتعاطى

الأدوية) بجوار سرير المريض.

- يحظر على فرد التمريض أو الطبيب التواجد فى ممرات العنبر أو أى من المكاتب وبجانبه حقنة مكشوفة.

- يوضع الغطاء البلاستيك للسنن إذا كان نظيفاً داخل الكيس البلاستيك الأسود المبطن للسلة بجوار سرير المريض، أما إذا كان ملوثاً فيتم وضعه فى الكيس الأحمر الملحق بترولى التمريض.

- السنون والأدوات الحادة (المشارط) توضع فى عبوة الأدوات الحادة (يراعى عدم تغطية سنن الحقنة قبل التخلص منها).

- يوضع الجزء البلاستيك للحقنة داخل الكيس الأحمر الملحق بترولى التمريض.

- فى حالة الحقن الجاهزة للإستخدام (لا يمكن فصل السنن عن الحقن) توضع الحقنة بكاملها داخل عبوة السنون.

- فى حالة عدم إستخدام السنن يتبع التعليمات السابقة أو يتم التخلص من السنن بغطاءة داخل عبوة الأدوات الحادة.

ب. جهاز الوريد:

يتم التخلص منه كاملاً داخل عبوة الكيماويات (الدلو الأبيض الكبير)

ج. عبوات المحاليل

– العبوات البلاستيك

- اذا كانت نظيفة وفارغة تماماً يتم التخلص منها داخل الكيس البلاستيك الأسود المبطن للسلة بجوار سرير المريض

- إذا كانت ملوثة وفارغة يتم التخلص منها داخل الكيس البلاستيك الأحمر الملحق بترولى التمريض.

- اذا كانت ملوثة وبداخلها آثار دم أو إفرازات معدية، فيتم التخلص منها داخل عبوة الكيماويات (الدلو الأبيض).

– العبوة الزجاجية:

- يتم فصل العبوات الزجاجية غير المكسورة وتسليمها للعامل المنوط به جمع النفايات مع إعلامه بمحتوى العلبة.

- الزجاج المكسور يتم التخلص منه داخل عبوة

الكيماويات (الدلو الأبيض).

د. الكيماويات:

المرتجع من الكيماويات إلى الصيدلية يتم التخلص منه كالمعتاد عليه سابقا، أما الكيماويات الأخرى فيتم التخلص منها داخل عبوة الكيماويات (الدلو الأبيض).

ه. الغيارات والقطن الملوث:

التخلص من الغيارات والقطن الملوث غير المبلل بالدم أو الإفرازات داخل الكيس الأحمر الملحق بتروللى التمريض

التخلص من الغيارات والقطن المبلل بالدم والإفرازات داخل كيس أحمر صغير ثم إحكام غلقه بعقدة محكمة وذلك لتفادي الحشرات والذباب ثم وضعة داخل الكيس الأحمر الملحق بتروللى التمريض.

و. أكياس الدم وأطباق المزارع والشرائح:

أكياس الدم الفارغة يتم التخلص منها داخل كيس أحمر صغير وإحكام غلقه بعقدة محكمة ثم وضعه داخل الكيس الأحمر الملحق بتروللى التمريض.

أكياس الدم المحتوية على دم يتم التخلص منها داخل كيس أحمر صغير وإحكام غلقه بعقدة محكمة قبل وضعه داخل عبوة الكيماويات.

أطباق المزارع الغير مستخدمة (منتهية الصلاحية) توضع فى الكيس الأسود.

أطباق المزارع المستعملة توضع داخل الكيس الأحمر.

الشرائح الزجاجية يتم التخلص منها داخل عبوة (دلو) التخلص من الكيماويات.

٤. التخزين والجمع النهائى:

أ. الأكياس البلاستيك الصغيرة الملحقة بتروللى التمريض.

غلق الكيس البلاستيك الأحمر بعد ملئه إلى (ثلاثة أرباعه). يتم الغلق بإحكام لتفادي الذباب والحشرات ثم وضع آخر بدلا منه فورا

■ الأكياس الممتلئة المغلقة توضع داخل الكيس الأحمر الكبير فى حجرة التخزين الوسيط.

■ يراعى غلق الأكياس السوداء الصغيرة الممتلئة بعقدة محكمة، ومن ثم وضع أكياس أخرى مكانها فى السلال.

■ توضع الأكياس السوداء بعد غلقها بالعقدة داخل الكيس الأسود الكبير فى حجرة التخزين الوسيط.

■ يجب ان يكون الغلق بعقدة وبإحكام وذلك لتفادي الذباب والناموس والحشرات.

ب. حجرات التخزين الوسيط.

■ يجب مراعاة أن تكون حجرة التخزين الوسيط نظيفة وجيدة التهوية وقليلة البلل (الرطوبة) طوال اليوم ويجب على ممرضة القسم التأكد من ذلك بالمرور عليها أكثر من مرة طوال اليوم.

■ التأكد من إحكام إغلاق الأكياس البلاستيكية السوداء بعقدة عند امتلائها إلى ثلاثة أرباعها ثم وضعها داخل الكيس الأسود الكبير الذي يتم غلقه بالسلك الصلب الخاص بذلك وباستخدام أداة غلق الأكياس.

■ التأكد من إحكام إغلاق الأكياس البلاستيكية الحمراء بعقدة عند امتلائها إلى ثلاثة أرباعها ثم وضعها داخل الكيس الأحمر الكبير الذي يتم غلقه بالسلك الصلب الخاص بذلك وباستخدام أداة غلق الأكياس.

■ توضع الأكياس الكبيرة بعد غلقها على أرض الغرفة ووضع غيرها فورا على الحامل المعد لذلك.

■ توضع عبوة (دلو / حاوية) الكيماويات البيضاء على أرض حجرة التخزين الوسيط بعد غلقها جيدا قبل تسليمها للعامل الذي يقوم بجمع النفايات.

■ العلب الكرتون يتم فتحها ثم رصها بعناية فى طبقات ثم يتم ربطها وتسليمها للعامل الذي يقوم بجمع النفايات.

■ مراعاة عدم إلقاء أية نفايات مباشرة فى أى من الكيس الأحمر الكبير أو الكيس الأسود الكبير داخل حجرة التخزين الوسيط، فالأكياس الكبيرة مخصصة فقط لاستيعاب الأكياس الصغيرة.

نماذج التحقق

نموذج تحقق رقم (١): تداول النفايات بالمنشأة الصحية

ملاحظات	لا	نعم	البند
			١- تجمع القمامة العادية من جميع الأقسام كل ٢٤ ساعة.
			٢- تجمع القمامة العادية في أكياس سوداء.
			٣- تجمع النفايات الخطرة من جميع الأقسام منفصلة عن القمامة العادية.
			٤- تجمع النفايات الخطرة في أكياس بلاستيك حمراء وفقا للمواصفات.
			٥- توضع القمامة العادية في صندوق قمامة خاص.
			٦- يوجد محرقة وصالحة للإستخدام بالمنشأة للنفايات الخطرة.
			٧- يوجد جهاز تعقيم بالمنشأة للنفايات الخطرة وصالح للإستخدام.
			٨- يوجد مكان مخصص بالمنشأة لتخزين النفايات الخطرة.
			٩- يوجد تعاقد مع مستشفى خارجي للتخلص من النفايات الخطرة.
			- بالحرق والتريميد.
			- بالتعقيم.
			١٠- يتم نقل النفايات الخطرة بسيارات المنشأة.
			١١- يتم نقل النفايات الخطرة عن طريق جهة أخرى تم التعاقد معها.
			١٢- يستخدم صندوق أمان لإبر السرنجات.
			١٣- يوجد جدول خاص بجمع النفايات حسب نوعها.
			١٤- توجد تعليمات مكتوبة ومعلنة بشأن التعامل الآمن مع النفايات.
			١٥- توجد برامج تدريب للعاملين في تداول النفايات.
			١٦- يرتدي العاملون في تداول النفايات قفازات وكمامات.
			١٧- يوجد عدد كاف من الأكياس السوداء
			١٨- يوجد عدد كاف من الأكياس الحمراء
			١٩- توجد سلال لتجميع القمامة العادية بجوار أسرة المرضى.
			٢٠- توجد حاوية لتجميع القمامة العادية في الممرات.
			٢١- يوجد متعهد لنقل القمامة العادية خارج المنشأة.

نموذج تحقق رقم (٢): خدمات الصحة المهنية

١. عام

ملاحظات	لا	نعم	البند
			١- توجد ملفات صحية كاملة للعاملين
			٢- إجراء الفحص الطبي الابتدائي (قبل الالتحاق بالعمل) لجميع العاملين
			٣- إجراء الفحص الطبي الدوري (أثناء العمل) لجميع العاملين
			٤- إجراء فحوص خاصة لبعض العاملين بالمنشأة
			- متداولي الأغذية
			- العاملين بالإشعاع
			- آخرون
			٥- يوجد نظام للتحصين والتطعيم ضد (تذكر الأمراض).....
			٦- توفر وسائل الإسعافات الأولية وخدمات الطوارئ للعاملين.
			٧- يوجد تدريب للعاملين على أخطار المهنة

٢. الفحوصات الطبية للعاملين:

الإجراءات	نتيجة الفحص	نوع الفحص	تاريخ الفحص	الإسم

٣. التطعيمات

نوع التطعيم	تاريخ التطعيم	الإسم

٤. الحوادث والإصابات

الإجراءات	مكان وقوع الإصابة	نوع الإصابة الحادثة	تاريخ الإصابة	الإسم

٥. أي شكاوى أو ملاحظات

.....

.....

نموذج تحقق رقم (٣): أساليب الوقاية من الحرائق وأدوات السيطرة

ملاحظات	لا	نعم	البند
			١- مصادر الطاقة بالمنشأة - كهرباء من الشبكة العامة - مولد كهربائي - غاز طبيعي - وقود سائل
			٢- مصادر الاتصال: - خط تليفوني واحد على الأقل
			٣- يوجد نظام إنذار عن الحريق أو الدخان
			٤- مخارج التيار الكهربائي سليمة ولا توجد أسلاك مكشوفة.
			٥- يوجد طفايات حريق صالحة
			٦- طفايات الحريق كافية
			٧- طفايات الحريق موضوعة في أماكن يمكن الوصول إليها بسهولة.
			٩- يتم فحص طفايات الحريق دوريًا.
			١٠- يوجد أفراد مسئولون عن إطفاء الحرائق ومدربون على ذلك
			١١- يوجد مخارج للطوارئ
			١٢- مخارج الطوارئ تفتح للخارج
			١٣- توجد خطة طوارئ.
			١٤- يوجد تدريب بشأن حوادث الحريق.
			١٥- يوجد تعليمات مكتوبة باستخدام طفايات الحريق.

نموذج تحقق رقم (٤): احتمالات المخاطر على البيئة الخارجية

ملاحظات	لا	نعم	البند
			١- الانبعاثات والأبخرة: من مداخن من حرق نفايات (محرقة) من مصادر أخرى (تذكر)
			٢- تسريب كيماويات/ وقود/ زيوت
			٣- سوء تخزين كيماويات
			٤- تصريف نواتج غسيل الأرضيات
			٥- تصريف سوائل الصرف الصحي
			٦- تصريف سوائل المعامل
			٧- تصريف مياه الغسيل
			٨- تصريف مياه التبريد
			٩- تصريف مياه المطبخ
			١٠- يتم قياس انبعاثات المداخن دوريًا كل..... يوم/ شهر
			١١- نتائج الانبعاثات في الحدود الآمنة

نموذج تحقق رقم (٥): السجلات

وجودها			البند
غير موجودة	موجودة وغير كاملة	موجودة وكاملة	
			سجل بيئي (سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة)
			سجل أوزان نفايات الرعاية الصحية الخطرة
			سجل نوعية الانبعاثات
			سجل النفايات السائلة.
			سجل اجتماعات الأمن الصناعي (السلامة والصحة المهنية)
			سجل خاصة بالحريق
			سجل للحوادث والإصابات المهنية.
			سجل للحوادث الجسيمة
			سجل الحالة الصحية للعاملين.
			سجل أعطال
			سجل الصيانة الدورية
			سجل الشكاوى والمقترحات
			سجلات أخرى - تذكر

- يوجد مكان خاص لحفظ كل هذه السجلات والوثائق () نعم () لا ()
- يوجد فرد/ أفراد مسئولون عن هذه السجلات والوثائق () نعم، هم..... () لا ()
- يتم إعداد تقرير أو تقارير بناء على هذه السجلات والوثائق () نعم () لا ()
- التقارير التي يتم إعدادها دورية: () يومية () أسبوعية () سنوية
- غير ذلك - يذكر.....

نموذج تحقق رقم (٦): التراخيص

وجودها			البند
لا ينطبق	لا يوجد	يوجد ومنتهيه الصلاحية	
			ترخيص بإدارة المنشأة الصحية
			ترخيص تداول المواد والنفايات الخطرة
			ترخيص سيارة نقل نفايات خطرة للرعاية الصحية
			ترخيص معالجة نفايات خطرة للرعاية الصحية
			ترخيص بصرف النفايات السائلة على شبكة المجارى العامة
			تراخيص أخرى. ما هي؟

نموذج تحقق رقم (٧): مبنى المنشأة

عدد أدوار المبنى.....

ملاحظات	لا	نعم	البند
			١- المبنى مدهون من الخارج (بذكر نوع الدهان)
			٢- المبنى مصنوع من: طوب/ خرسانة/ أخرى يوجد بالمبنى من الخارج: تشققات/ كسور/ رشح مياه المبنى من الداخل:
			٣- * جميع التوصيلات الكهربائية سليمة (تذكر أماكن التوصيلات غير سليمة)
			٤- * خزانات الوقود بعيدة عن العنابر والعيادات و..... (تذكر المواقع)
			٥- * مخازن الخامات بعيدة عن العنابر والعيادات و..... (تذكر المواقع)
			٦- * مخازن الكيماويات بعيدة عن العنابر والعيادات و..... (تذكر المواقع)
			٧- * أماكن تخزين النفايات منفصلة عن العنابر والعيادات و..... (تذكر الأماكن)
			٨- * وحدات معالجة النفايات بعيدة عن العنابر والعيادات و..... (تذكر الأماكن)
			٩- * الورش ومواقع الصيانة بعيدة عن العنابر والعيادات..... (تذكر الأماكن)

ثانياً: التفتيش

بقصد التحقق من إجراءات الإلزام بالقوانين واللوائح ذات الصلة.

يهدف التفتيش البيئي إلى دعم وتعزيز كلاً من البيئة والصحة العامة حيث أن التلوث الناتج عن المنشآت الاقتصادية له تأثير ضار ليس فقط على البيئة ولكن على صحة الإنسان أيضاً. ولذا فإن كثيراً من الإجراءات التي يمكن للمنشآت الاقتصادية تطبيقها لتخفيف الأثر البيئية الضارة، تؤدي في نفس الوقت إلى تخفيف الأثر التي تمثل خطورة على صحة العاملين بالمنشأة، وكذلك المواطنين المقيمين في المناطق التي تتأثر بالانبعاثات الصادرة من تلك المنشآت. وبناء على ذلك فإن فاعلية عملية التفتيش على المنشآت الاقتصادية تؤدي إلى حماية البيئة وحماية العمال وحماية الصحة العامة.

تتضمن عملية التفتيش البيئي جوانب عديدة مرتبطة ببعضها البعض، وتشمل التخطيط، الإجراءات التنفيذية والجانب المعلوماتي.

أهداف التفتيش

تتمثل الأهداف العامة للتفتيش فيما يلي:

- التحقق من التزام المنشآت بالقوانين والتشريعات البيئية السارية.
- تحديد تأثير المنشآت على البيئة.
- إلزام المنشآت بالقانون رقم ١٩٩٤/٤ عن طريق تحريك دعاوى قضائية لتطبيق العقوبات القانونية (مخالفات، جنح، جنایات) على المنشآت المخالفة.
- دعم تطوير الأداء البيئي للمنشآت الصناعية عن طريق إرشادها للإستعانة بآليات الدعم الفني والمالي بجهاز شؤون البيئة وذلك لتقديم المعونة في مجالات عديدة منها التحكم في النفايات، معادلة النفايات وكفاءة عمليات المعالجة، تطبيق نظم الرصد الذاتي وتطبيق برامج للحد من التلوث عند المنبع.

مهام التفتيش البيئي

يختص المفتش البيئي طبقاً للقانون بالتحقق من الإلتزام في مجال المواد والنفايات الخطرة وحماية البيئة البحرية والبيئة الهوائية والنفايات الصلبة وفي مجال بيئة العمل وحماية نهر النيل وشبكات المجارى العمومية في حالة وجود أية مخالفات بيئية تخطر الجبهة الإدارية عن طريق رئيس الجهاز بالمخالفات، ويختص بالإلزام في جميع المجالات السابق ذكرها فيما عدا المخالفات الخاصة بنهر النيل أو بشبكات المجارى العمومية، حيث تختص الجهة الإدارية المختصة بمباشرة الإجراءات التي يخولها

لها القانون بالإلزام في هاتين الحالتين.

يوجد نوعين من المهام لمفتشي شؤون البيئة، مهمة الضبط الإداري ومهمة الضبط القضائي. ويقوم المفتشون بإجراء مجموعة من الأعمال في حالة التفتيش الشامل/ الدوري، بينما تبدأ فقط أعمال الضبط القضائي عند ظهور المخالفة. ويتم تنفيذ أعمال الضبط القضائي بواسطة مفتشي البيئة حاملي الضبطية القضائية الذين صدر بإسمائهم قرار من وزير العدل.

* الأعمال الخاصة بالضبط الإداري

تتصدر مهمة المفتش البيئي بإجراء أعمال الضبط الإداري للتحقق من إلتزام المنشآت الصناعية بالقانون رقم ٤ لسنة ٩٤.

* الأعمال الخاصة بالضبط القضائي

يجمع مفتشي البيئة حائزى الضبطية القضائية بين مهتمى الضبط الإداري والضبط القضائي، وتبدأ أعمال الضبط القضائي عند إكتشاف واقعة بيئية مخالفة للقانون بمنشأة صناعية أثناء القيام بأعمال الضبط الإداري أو بناء على شكوى أو بلاغ. عندئذ يقوم مأمور الضبط القضائي بتنفيذ مهامه التي تتلخص في التالي:

- التحريات وجمع البيانات والمعلومات الضرورية عن الواقعة البيئية المعنية.
- قبول البلاغات والشكاوى.
- الحصول على الإيضاحات اللازمة.
- إجراء المعاينات.
- إتخاذ إجراءات التحفظ على الأشياء.
- سماع أقوال الشهود.
- تحرير المحاضر التي يثبت فيها مكان وزمان وشواهد الواقعة وإستدلالاتها وما أتخذ فيها من إجراءات.

القدرات التي يجب توافرها في فريق التفتيش.

أ- المهارات الفردية

- القدرة على البحث والتقصي والإستدلال وجمع الأدلة والقرائن من خلال أساليب مميزة في سؤال الأفراد.
- مهارة الإتصال والتواصل مع الآخرين.
- القدرة على تحقيق المصادقية والشفافية خلال عمله.

ب- المتطلبات المعرفية للفريق

- التقدم بمقترحات لمراجعة التشريعات البيئية.
- تعتبر إدارات التفتيش أحد الأطراف المنوط بها التقدم لجهاز شئون البيئة بمقترحاتها لمراجعة التشريعات البيئية.
- تقييم كفاءة أداء الإدارة
- يعتبر تقييم كفاءة الإدارة فى التخطيط والتنفيذ والإلتزام من العناصر المؤثرة فى تطوير عملية التخطيط ودفعتها لمزيد من الإنجاز الناجح. ويمكن وضع بعض المؤشرات التى تحدد مدى الكفاءة مثل:

- المعلومات الاسترجاعية عن أداء المفتشين، مدى دقة التفتيش، زمن التفتيش.
- اتساق وجودة تقارير التفتيش: مدى إكمالها، إتساق المعلومات ومكونات التقرير، ودرجة صحة المعلومات المتضمنة بالتقارير.
- أداء جهة التفتيش والإلزام: التقصى والتأكد من تصحيح المخالفات، ومقارنة التصحيح بالأهداف، حتى تحسن المؤشرات البيئية بالنسبة للمنشآت الخاضعة للخطة.

أنشطة التفتيش

يرتكز التفتيش البيئي على عملية تفاعلية يشارك فى أدائها أطراف متعددة هى إدارة التفتيش البيئي وفريق التفتيش المكون من قائد وأعضاء الفريق. وتتم هذه العملية على ثلاث مراحل هى مرحلة ما قبل التفتيش الميداني، مرحلة التفتيش الميداني ومرحلة ما بعد التفتيش الميداني. ويكمن تفاعل أطراف هذه العملية فى تشابك مهامهم المتنوعة فى كل مرحلة وإعتمادها على بعضها البعض.

ويمكن تصنيف التفتيش البيئي إلى نوعين يشملان:

أ. التفتيش الشامل (متعدد الأوساط) / الدورى

هو نشاط يتم إجرائه عادة بشكل دورى ويتم تحديده من خلال خطط إدارات التفتيش. ويشمل هذا النوع التفتيش على ملوثات البيئة الناتجة عن الوحدات الإنتاجية والمرافق بالمنشأة فى جميع الأوساط البيئية (الغازية، السائلة والصلبة). ويهدف هذا النوع إلى الفهم الكامل للمنشأة والتحقق من التزام المنشأة بيئياً بالقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ ومتابعة مدى استمرارية المنشأة فى الإلتزام. وتتم عملية التفتيش فى هذا النوع طبقاً للخطوات التالية:

- دخول المنشأة
- الاجتماع الافتتاحي.
- التفتيش الميداني.
- الاجتماع الختامي
- التقرير الفنى للتفتيش

- الإلمام الكافى بالصناعة المعنية بالتفتيش ومصادر تلوثها.
- الإلمام بمتطلبات السلامة والصحة المهنية.
- الإلمام الجيد بالقوانين والقرارات والبروتوكولات المرتبطة بالبيئة.
- الإلمام بسياسات وإجراءات جهاز شئون البيئة فيما يتعلق بالضبط الإدارى وإجراءات الضبط القضائى.

السياسات والتخطيط

لاشك أن إنتهاج جهاز شئون البيئة لسياسة إستراتيجية محددة تلزم بها إدارات التفتيش، سوف يكون له أثر إيجابى على عملية التفتيش البيئي. وينبغي لإدارات التفتيش أن تجيد التخطيط لعملية التفتيش على المدى القصير وكذلك البعيد.

السياسات

هناك بعض السياسات المتعلقة بالتفتيش والتى يجب أن تلتزم بها الإدارة لضمان التجانس فى العملية التفتيشية، مثل التنسيق بين جهات التفتيش، ومراعاة حقوق المنشأة وتقديم المساعدة لتشجيع المنشآت على تحقيق الإلتزام.

- تشجيع المنشأة على الإلتزام الطوعى.
- التنسيق بين جهات التفتيش.
- إتباع مبدأ التفتيش المعلن/ المفاجئ.
- مسئولية إدارة التفتيش تجاه الإجراءات التصحيحية.
- مراعاة حقوق المنشأة.

التخطيط

المكونات الأساسية لخطة التفتيش على مستوى الإدارة هى:

- تحديد أولويات التفتيش.
 - تحديد الجدول الزمنى للتفتيش.
 - تحديد الموارد اللازمة.
- وهناك العديد من الجوانب التى تؤخذ فى الإعتبار عند وضع خطة التفتيش وهى:
- الوضع البيئي.
 - معايير تحديد أولويات الخطة.
 - تحديد الموارد المالية
 - تحديد الموارد البشرية وبناء القدرات

ب. التفتيش النوعى ويشمل الأنواع التالية:

- تفتيش على الوقائع البيئية محل البلاغات والشكاوى.
- تفتيش متابعة للمنشآت المخالفة، بهدف التأكد من زوال المخالفة وتنفيذ المنشأة للإجراءات التصحيحية اللازمة بعد إنذارها بضرورة تصحيح المخالفة على وجه السرعة وإعادة التفتيش عليها بعد مضي المدة القانونية طبقاً للمادة (٢٢) من قانون ١٩٩٤/٤.
- حملات التفتيش

إجراءات الإلزام والمتابعة

بعد إنتهاء مفتشى البيئة من التفتيش الميدانى على المنشأة، يتم إعداد تقرير التفتيش المتضمن نتائج التفتيش والقياسات والتحليل المعملية. يتم تقديم التقرير ومرفقاته إلى إدارة التفتيش البيئي والتي تقوم بدورها باتخاذ الإجراءات اللازمة.

* حالات مخالفة المنشآت لأول مرة

عند اكتشاف مخالفة لأول مرة لابد من تحديد مدى خطورة المخالفة فالجرائم الخطرة يطبق عليها الإجراءات القضائية.

ج. في حالة وجود مخالفة تمثل خطراً داهماً.

د. إذا كانت المخالفة يمكن تصحيحها فى خلال ٦٠ يوماً.

هـ. إذا كانت المخالفة لا يمكن تصحيحها فى خلال ٦٠ يوماً.

و. حالات وجود مخالفة للاشتراطات الخاصة بدراسات تقييم الأثر البيئي.

* في حالة تكرار المخالفة لقانون ١٩٩٤/٤

ينص القانون ١٩٩٤/٤ على تشديد العقوبة عند التكرار وبينما يحدد القانون الحد الأدنى والأقصى للعقوبة فإن إدارة التفتيش مسئولة عن تحديد العقوبة المناسبة بين هذه الحدود.

إجراءات التصالح

تنص المادة ١٨ من قانون الجنايات مكرر على إمكانية

التصالح في جميع المخالفات والجناح التي يعاقب القانون عليها بالغرامة فقط، ويسري ذلك على المواد التالية من قانون ١٩٩٤/٤:

- المادة ٣٥ والخاصة باشتراطات نوعية الهواء.
- المادة ٣٧ والخاصة بحرق والتخلص من النفايات الصلبة.
- المادة ٤٠ والخاصة باشتراطات الانبعاثات الغازية الناتجة عن حرق الوقود وكذلك اشتراطات المداخن.
- المادة ٤٣ والخاصة باشتراطات بيئة العمل من حيث الانبعاثات والضوضاء.
- المادة ٤٤ والخاصة باشتراطات درجة الحرارة والرطوبة في بيئة العمل.
- المادة ٤٥ والخاصة باشتراطات التهوية في بيئة العمل.

وكما هو موضح، فإن تصحيح المخالفة لتلك المواد لا يتطلب وقتاً كبيراً ويجوز تطبيق مبدأ التصالح حيث لا يتم المضي قدماً في الإجراءات الجنائية ويدفع صاحب المنشأة الغرامة أو جزءاً منها حسب ما نص عليه القانون حيث يدفع ربع الغرامة خلال ١٥ يوماً من اليوم التالي لعرض التصالح أو نصف الغرامة بعد ١٥ يوم على أن يتم تصحيح المخالفة. ويتم إعادة التفتيش على المنشأة بعد فترة مناسبة قصيرة للتأكد من إزالة المخالفة وإلا يتم إبلاغ النيابة العامة. وهذا الإجراء من شأنه تشجيع المنشآت المخالفة على سرعة تصحيح المخالفة.

إجراءات المتابعة لمخالفات قانون ١٩٩٤/٤

يتم إعادة التفتيش على المنشأة لمتابعة تصحيح المخالفات التي تم تحديدها ويتم اتخاذ الإجراءات الآتية طبقاً لما يسفر عنه التفتيش:

أ- في حالة إزالة المخالفة يتم حفظ تقرير التفتيش.

ب- في حالة استمرار المخالفة، تخطر إدارة التفتيش رئيس الجهاز (أو مدير الفرع الإقليمي) الذي يقوم بدوره بإخطار الجهة الإدارية المختصة والتنسيق معها بحيث تتخذ أحد الإجراءات الآتية طبقاً للمادة ٢٢ من القانون ١٩٩٤/٤ و ١٨ من اللائحة التنفيذية له:

- غلق المنشأة.
- وقف النشاط المخالف.
- المطالبة القضائية بالتعويضات المناسبة لمعالجة الأضرار الناشئة عن المخالفة.

من الممكن أيضاً أن يتم إحالة المخالفة والتقرير للنيابة العامة لاتخاذ ما تراه من إجراءات لقيد الدعوى والوصف

والقلويات بما يضمن عدم وصولها لشبكة الصرف – الالتزام بمنع التدخين).

٣. التفتيش على مدى الالتزام بإجراءات منع العدوى داخل كافة الأماكن المختلفة للمنشأة.

٤. التأكد من التخلص الآمن للنفايات الصلبة والفصل بين النفايات العادية والنفايات الخطرة للرعاية الصحية التي يجب التأكد من التخلص الآمن منها طبقاً للقانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ وتعديلاته ولائحته التنفيذية.

٥. قياس نسبة الإشعاع طبقاً للقوانين المنظمة لها.

٦. مدي احترام العاملين لإجراءات السلامة والصحة طبقاً لنصوص أحكام الباب الخامس من قانون العمل رقم ١٢ لسنة ٢٠٠٣ وطبقاً للمواد ٤٣، ٤٤، ٤٥، ٤٦، ٤٧ من قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة.

٧. الالتزام بمنع التدخين داخل المنشأة.

٨. نظافة المبني والمساحات المحيطة به وخلوه من الحشرات والقوارض والحيوانات الأليفة.

هذا ويتم التفتيش بصفه دوريه أو بناء على شكوى ويتم تحرير محاضر معاينه وتفتش للمنشأة وتدوين الملاحظات و ما أسفر عنه من مخالفات إن وجدت و أحالة المسئول عن المنشأة إلى الجهات القضائية المختصة وإبلاغ الجهات الأخرى المختصة عن المخالفات الموجودة بالمنشأة والتي تدخل في اختصاصها ولا يكون جهاز شئون البيئة وفروعه مختصا بها.

هذا ويتم التفتيش بصفة دورية أو بناء على شكوى ويتم تحرير محاضر معاينه وتفتش للمنشأة وتدوين الملاحظات و ما أسفر عنه من مخالفات إن وجدت و أحالة المسئول عن المنشأة إلى الجهات القضائية المختصة وإبلاغ الجهات الأخرى المختصة عن المخالفات الموجودة بالمنشأة والتي تدخل في اختصاصها ولا يكون جهاز شئون البيئة وفروعه مختصا بها.

فمسئولية جهاز شئون البيئة التفتيش على المنشآت الكبرى والمتوسطة التي ترد بها شكاوى متكررة وبناء على تكليفات من مكتب الوزير ورئيس الجهاز وتكون مهام مسئولية فروع جهاز شئون البيئة التفتيش المفاجئ والمخطط على منشآت القائمة (ب، ج) وتكون مهام ومسئوليات إدارات شئون البيئة بالمحافظات التفتيش المخطط على منشآت القائمة (أ) فضلا عن اختصاصاتها طبقاً للقوانين الأخرى.

هذا ويجب أن يلاحظ إن اختصاص جهاز شئون البيئة وفروعه تنحصر فقط في تطبيق أحكام قانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة أما اختصاص إدارات أو مكاتب شئون البيئة فتشمل جميع القوانين المتصلة بالبيئة طبقاً للكتاب الدوري الصادر بإنشائها وباعتبارها أحد أجهزة الإدارة المحلية.

وتحديد طبيعة المخالفة (جناية، جنحة، الخ) ثم الإحالة إلى المحكمة ويكون الحكم إما بالسجن أو الحبس أو بالغرامة التي تودع صندوق حماية البيئة.

الالتزام البيئي للمنشآت الصحية

نص قانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة على وجوب إعداد دراسة لتقييم الأثر البيئي للمنشآت و من ضمنها منشآت الرعاية الصحية لأهمية الحفاظ على البيئة الداخلية للمنشأة وكذلك البيئة المحيطة بها من التلوث وما يترتب على ذلك من أثار وعلى اعتبار أن نفايات الرعاية الصحية نفايات خطر بطبيعتها ((المادتين ٢٥ / ٣ و ٣٨ من اللائحة التنفيذية للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة)).

والحصول على الموافقات البيئية يكون طبقاً لنصوص المواد ١٩، ٢٠، ٢١، ٢٣ من قانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة وطبقاً لنصوص المواد من المادة ١٠ إلى المادة ١٩ من اللائحة التنفيذية للقانون ٤ لسنة ١٩٩٤.

وكمطلب أساسي للالتزام البيئي والإدارة البيئية السليمة للمنشأة يجب على المنشأة الاحتفاظ بسجل بيئي طبقاً لنص المادة ٢٢ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة والمادة ١٧ من لائحته التنفيذية. وكذلك الاحتفاظ بسجل للنفايات الخطرة بهدف ضمان سلامة تداول نفايات الرعاية الصحية داخل المنشأة وخارجها طبقاً لنص المادة ٢٣ من القانون ٤ لسنة ١٩٩٤ في شأن حماية البيئة ونص المادة ٢٥/٣ من لائحته التنفيذية.

لإجراء التفتيش البيئي على المنشآت الطبية يجب عمل مسح بيئي للمنشأة بغرض عمل تقييم ميداني لمصادر التلوث البيئي المؤثر على الخدمة الصحية للمرضى وكذلك الصحة العامة خارج وداخل المنشأة لاتخاذ الإجراءات اللازمة للحد من المخاطر السلبية للتلوث.

ويجب على القائمين بالتفتيش الإطلاع على السجل البيئي للمنشأة للتأكد من قيام المنشأة بالرصد البيئي والمتابعة لإجراءات الحماية البيئية باعتبارها أهم عناصر السجل البيئي فمن خلاله يتم تقييم مدى نجاح جهود الحد من مصادر التلوث والعمل على التحكم فيها عند المنبع وأهمها نفايات الرعاية الصحية والإطلاع على سجل النفايات الخطرة.

يشمل التفتيش على المنشآت الطبية ما يلي:

١. نوعية المياه في إستخداماتها المختلفة (مياه الغلايات والمغاسل – مياه أجهزة غسل الكلي – مياه الشرب والإستخدامات الأخرى).

٢. تلوث الهواء ومصادره فيجب اخذ عينات من (حجرات العمليات لمعرفة تركيز المواد المخدرة الناتجة عن تسريب غاز التخدير – عنابر المرضى – مداخن المحارق المستخدمة – المعامل وذلك للتأكد من التخلص السليم للمذيبات العضوية والأحماض

صعوبات تطبيق إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية

أهم الصعوبات	الحلول الممكنة اعتماداً على الظروف المحلية	نفايات الرعاية الصحية
أجهزة حقن الوريد تثقب أكياس جمع النفايات وتسبب الجروح	يجب وضع أجهزة الوريد في دلاء بلاستيك بدلاً من الأكياس وذلك لتجنب التسبب في ثقب الأكياس على أن يراعى تغطية الدلاء عقب امتلاءها. يراعى عدم تغطية سنون / إبر السرنجات أو أجهزة الوريد حيث قد يتسبب في حدوث إصابات بالجروح والعدوى	١- أجهزة حقن الوريد
تستعمل عبوات المحاليل المصنوعة من الزجاج بكميات كبيرة مع الأخذ في الاعتبار ارتفاع تكلفة التخلص منها باستعمال أواني / عبوات خاصة	- ضمان عدم احتواء العبوات على مسببات للعدوى عن طريق تجنب ارتجاع محتويات جهاز الوريد للعبوات عند فصل الجهاز عن العبوة عقب إستخدامها وإذا فتحت العبوات غير مسببة للعدوى وبالتالي يمكن تداولها بشكل منفصل فيتم جمعها في عبوات من الكرتون أو العلب الأخرى حي يتم بعد ذلك بيعها أو التصرف المناسب فيها أو يتم التخلص منها مع النفايات العادية. ويتم التخلص من جهاز الوريد داخل عبوة الكيماويات حيث ان له طرف حاد يمكنه ثقب الكيس - عند استعمال عبوات بلاستيك تحتوي على سوائل الجلوكوز أو الملح مع أدويه، يجب فصل العبوات عن الإبرة أو جهاز الوريد، حيث يتم التخلص من العبوات البلاستيكية في الأكياس الحمراء ومن الإبر في عبوات الإبر، وجهاز الوريد دون فصل الإبره عن الجهاز في دلاء بلاستيك. -أما عند استعمال عبوات زجاجية فيحسن التخلص من الزجاجات وجهاز الوريد معاً في الدلاء البلاستيك خوفاً من تكسر الزجاج وتسببه في حدوث جروح قطعية أو إصابات أخرى.	٢- عبوات المحاليل
وجود أكياس الدم (القرب) مثقوب أو بأعداد كبيرة	وجود أكياس الدم (القرب) مثقوب أو بأعداد كبيرة أكياس الدم المستعملة أو بها متبقيات - لا يتم فصل جهاز الوريد - يتم التخلص من الكيس مرتبطاً بجهاز الوريد داخل عبوة الكيماويات أكياس الدم الغير مستعملة (من بنك الدم) - يتم استعمال أكياس حمراء صغيرة لجمع ١-٤ أكياس/ قرب دم مع غلقها بعقدة قبل وضعها في الأكياس الحمراء الكبيرة السميكة أو بوضع أكياس الدم داخل عدة أكياس داخل بعضها البعض لضمان عدم التسرب مع استعمال أكياس إضافية إذا احتاج الأمر - يتم نقل الاكياس الحمراء محتوية على اكياس الدم داخل حاوية صلبة لا تسمح بنفاذ السوائل - يتم تسليم هذه الحاويات منفصلة من بنك الدم عن طريق لجنة إعدام - يتم غسل الحاويات داخل وحدة معالجة النفايات ويتم إعادتها للقسم	٣- أكياس الدم
من الصعوبة تجنب إعادة تغطية الإبر والسنون	- إحضار عبوات الإبر والسنون على تروللى التمريض بجانب المرضى عند إعطائهم العلاج بالسرنجات وذلك لتجنب إعادة تغطية الإبر والسنون مع وضع السرنجات (المحقن البلاستيك) عقب تفرغها في أقرب كيس أحمر والتخلص من الإبر والسنون في علب جمع السنون.	٤- السرنجات

أهم الصعوبات	الحلول الممكنة اعتماداً على الظروف المحلية	نفايات الرعاية الصحية
	- وضع غيارات الجروح الملوثة في أكياس حمراء صغيرة وغلق الكيس بعقدة أمان قبل إعادة وضع الأكياس الصغيرة في الكيس الأحمر الكبير السميك.	٥- غيارات الجروح الملوثة غيارات الجروح يقطر منها دم أو إفرازات معدية
أجهزة الغسيل الدموي حادة بها أجزاء ويمكنها ثقب الأكياس وبالتالي قد تتسبب في مخاطر الإصابة والعدوى	- يمكن فصل الجزء الحاد من أجهزة الغسيل الدموي (والذي يستخدم عادة في إعادة توصيل المحاليل) وبالتالي يحسن وضع هذا الجزء الحاد في حاوية الكيماويات المخصصة لجمع النفايات ذات الخطورة. - يتم وضع الجزء اللين داخل الكيس الأحمر - فلتر الغسيل الكلوي: * يتم جمع فلتر الغسيل الكلوي في أكياس حمراء (ملء الكيس إلى نحو ¾ ثلاثة أرباعه فقط) * يتم وضع علامة على الكيس عليها البيانات التالية: التاريخ القسم عدد الفلاتر * يتم غلق الكيس جيداً و تسليم الأكياس الحمراء الصغيرة التي تحتوي على الفلاتر منفصلة إلى وحدة معالجة النفايات	٦- أجهزة الغسيل الدموي وفلاتر الغسيل الكلوي أجهزة الغسيل الدموي بها أجزاء حادة ويمكنها ثقب الأكياس وبالتالي قد تتسبب في مخاطر الإصابة والعدوى
يتم الفصل / الفرز بشكل خاطئ مع وجود نفايات معدية داخل الأكياس المخصصة لجمع النفايات العامة	- العمل على غلق الكيس الذي جرى تلوينه بالنفايات المعدية ثم يوضع في كيس أحمر كبير، ولا يجب أن يتم إعادة فرز النفايات المعدية أو تداولها بالأيدي.	٧- فصل / فرز النفايات
عدم توافر علب أو عبوات لجمع السنون والأدوات الحادة الطويلة	- العمل على شراء واستخدام علب لجمع السنون والإبر الطويلة (بارتفاع ٥٠ سم) في الأقسام والأماكن التي تستخدم السنون والألات الحادة الطويلة وإذا تعذر ذلك يتم وضع الأشياء المراد التخلص منها في أواني / عبوات أخرى يجرى توفيرها لهذا الغرض. - عدم محاولة ثني أو كسر أو العبث بالأدوات الحادة الطويلة لئلا يزداد احتمال إصابات أو جروح من جراء ذلك.	٨- التخلص من الإبر والسنون والألات الحادة الطويلة وتداولها.
وجود نفايات معدية أو سنون وأدوات حادة داخل أكياس مخصصة لجمع النفايات العادية	- إذا حدث وتم جمع نفايات معدية داخل أكياس مخصصة لجمع القمامة البلدية العادية يتم وضع الكيس بأكمله داخل الكيس الأحمر (إن وجد) وأن تعامل كل النفايات كنفائيات خطيرة وفي حال عدم توفر الكيس الأحمر يتم وضع علامة على الكيس ويكتب عليها نفايات خطيرة. - إذا تم وضع سنون أو آلات حادة داخل أحد أكياس جمع النفايات، ينبغي تداول الكيس مع اتخاذ أقصى درجات الحذر (مثلاً أن يتم وضع الكيس داخل دلو أو وعاء بلاستيك مقوى إلى حين نقله إلى محطة المعالجة) ويمكن غسل الوعاء أو الدلو لاستعماله مرة أخرى - في حال حدوث مثل هذه التصرفات: * يتم التنبيه على العاملين بالقسم بعدم خلط النفايات الخطرة مع النفايات العادية * يحظر لمس النفايات بعد جمعها * متابعة الأقسام وإعادة التدريب حفاظاً على صحة العاملين * محاولة معرفة مصدر الخطأ لتصحيحه	٩- تداول النفايات بدون فصل / فرز
	- يحسن توفير دلاء أو أوعية بلاستيك مقواة ذات غطاء أما إذا لم تتوفر هذه الأوعية أو الدلاء (الأسباب مادية) فيحسن وضع المشيمة في أكياس حمراء سميكة (لا يقل سمكها عن ٨٠ ميكرون) يجرى غلقها بعقدة ثم تعبأ مرة أخرى في أكياس حمراء كبيرة (أربعة أكياس صغيرة ممثلة في كيس واحد كبير) ويعاد غلقها كما يحسن وضع الأكياس الحمراء الكبيرة في أوعية أو دلاء بلاستيك مقواة وأحواية صلبة لا تسمح بتفاد السوائل تمهيداً لنقلها إلى محطة المعالجة - يتم غسل الحاويات داخل وحدة معالجة النفايات ويتم إعادتها للقسم.	١٠- تداول المشيمة جمع المشيمة في كيس أحمر دون احتراز كافٍ.

أهم الصعوبات	الحلول الممكنة اعتماداً على الظروف المحلية	نفايات الرعاية الصحية
وجود علب معدنية أو قطع من أدوات معدنية ضمن النفايات الخطرة	- العمل على فصل العلب المعدنية (أمثلة: عبوات الطعام والمياه الغازية) وجمعها ضمن النفايات العادية شبه المنزلية. - القطع المعدنية الموجودة في أجسام بعض المرضى أو المستعملة في تثبيت الكسور أو ما شابه ذلك فيتم عمل الآتي: * تطهيرها تطهيراً عالياً (مثلاً بالكlor بنسبة ١ : ٥٠٠)، ومن ثم يصير التعامل معها كمواد الكهنة * عمل استمارة كهنة يتم إتمامها من مقرر لجنة مكافحة العدوى بالمستشفى * جمعها في صندوق أو حاوية من الكرتون المقوى ونقلها إلى مكان الكهنة، إلا إذا رأت اللجنة الرئيسية لمكافحة العدوى حلاً آخر.	١١- تداول المعادن مثل العلب المعدنية والقطع المعدنية الموجودة في أجسام بعض المرضى أو المستعملة في تثبيت الكسور أو ما شابه ذلك
وجود مهمات تحتوي على مركبات المعادن الثقيلة	يجب العمل على وضع سياسة وإجراءات واضحة ومعلنة للكافة لاستبدال كافة المهمات والأغراض والكواشف التي تحتوي على أي من المعادن الثقيلة بأخرى تخلو منها. وحتى يحين تمام التطبيق يتعين جمع كافة النفايات التي تحتوي على المعادن الثقيلة وتجنبيها في موضع محدد من مخزن النفايات إلى حين الاتصال بالإدارة الصحية المعنية وأخذ مشورتها في التعامل مع تلك النفايات.	١٢- محتوى النفايات من المعادن الثقيلة مثل الزئبق والرصاص والكاديوم... الخ
وجود مراتب ومخدرات تالفة وملوثة بأسباب العدوى.	يتم تشكيل لجنة للبت في التخلص من المراتب يتم تحديد موعد لكل مكان لنقل المراتب إلى وحدة معالجة النفايات يتم نقل المراتب إلى إحدى الشركات المتخصصة المتعاقد معها للتخلص الآمن من النفايات الخطرة قبل إرسالها لوحدة المعالجة، يتم تقطيع المرتبة الواحدة إلى عدد ٤-٨ قطع يتم وضعها بحرص شديد في أكياس حمراء كبيرة بعد ارتداء القائم بتقطيع المرتبة لمهمات الوقاية المناسبة: زوج من قفازات وكمامة وجاون فوق ملابس العمل.	١٣- المراتب والوسائد (المخدرات) الملوثة
وجود مراتب ومخدرات تالفة وملوثة بأسباب العدوى.	يتم غسل وتطهير الملايات والملابس الملوثة عمل استمارة كهنة إعتماد الإستمارة من مقرر مكافحة العدوى قبل إرسالها لوحدة الكهنة	١٤- ملايات وبياضات وملابس ملوثة
إنتشار الأكياس الحمراء في العديد من سلال جمع القمامة البلدية العادية	على المدى الطويل: مطلوب أن تتضمن عقود التوريد مع الشركات والوكلاء ضرورة إعادة المتبقي أو منتهي الصلاحية إليها. أما على المدى القصير والمتوسط، يلزم جمع كل تلك المواد في مخزن محدد الموقع ومؤمن تأميناً مناسباً ضد التسرب والانسكاب والحريق على أن يتم نقل محتويات المخزن إلى أحد الشركات القائمة على التخلص الآمن من هذه النوعية من النفايات الخطرة (مزودة بألية ترميد أو غيرها من الأساليب التي توافق عليها السلطات الصحية والبيئية).	١٥- الأدوية والكيماويات أدوية وكيماويات منتهية الصلاحية أو التي لا تدخل في التشخيص أو العلاجات
إنتشار الأكياس الحمراء في العديد من المواقع	قيام لجان مكافحة العدوى بتحديد أماكن محددة للحاويات التي تبطنها الأكياس الحمراء مع الحرص البالغ على عدم إستعمال تلك الأكياس في التخلص من النفايات العادية بواسطة العاملين أو الزوار أو المرضى.	١٦- وجود الأكياس الحمراء في العديد من المواقع
	ينظم تداول النفايات المشعة القواعد والإجراءات التي يصدرها ويتابعها إما هيئة الطاقة الذرية بالنسبة للمصادر المغلقة ذات فترة نصف العمر الحيوي الطويل، أو الإدارة العامة للحماية من الإشعاع بوزارة الصحة بالنسبة للمصادر المفتوحة ذات فترة نصف العمر الحيوي القصير	١٧- نفايات مشعة كيفية التعامل مع النفايات المشعة

تعليمات عامة:

يتم وضع علامة على جميع الحاويات والأكياس عليها
البيانات التالية:

- التاريخ
- الجهة أو القسم
- نوع النفايات

باستعراض الحلول القياسية الممكنة للمشاكل التي قد تواجه تنفيذ منظومة إدارة النفايات بمنشآت الرعاية الصحية، يمكننا أن نقرر، تلك الحلول استرشادية، ويمكن اقتراح المزيد من الحلول الأخرى اعتماداً على مدى توفير الآلات والمعدات بجانب الخبرات والمهارات الشخصية للعاملين في المنظومة بالإضافة لتوافر المصادر المادية ووسائل الصيانة إلى جانب توفر بيئة العمل الآمنة بيئياً بما فيها وسائل الضبط والسيطرة على إمكانية انتشار مصادر العدوى.

من الموصى به أن يتم الرجوع إلى لجنة مكافحة العدوى للمشروع في اقتراح وتنفيذ حلول المشاكل التي قد تواجه منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية بما فيها تداول أنواعاً معينة من النفايات ذات الخطورة يتم توادها في أقسام التشخيص والعلاج بالمنشأة الصحية.

أيضاً من المهم معرفة أن تطبيق الحلول القياسية للمشاكل التقليدية التي قد تواجه منظومة إدارة نفايات الرعاية الصحية قد يتطلب العمل على توفير المزيد من المعدات والمستلزمات اللازمة لسير المنظومة في الاتجاه السليم بجانب العمل الدائم على ضبط أساليب العمل وتفصيله.

أهم وأشهر الأسئلة المثارة عن إجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية، وإجاباتها

هي النفايات المتولدة عن الأنشطة والعمليات المختلفة أو رمادها المحتفظ به بخواص المواد الخطرة التي ليس لها إستخدامات تالية أصلية أو بديلة مثل النفايات الإكلينيكية من الأنشطة العلاجية والنفايات الناتجة عن تصنيع أي من المستحضرات الصيدلانية والأدوية أو المذيبات العضوية أو الأحبار والأصباغ والدهانات.

تتضمن النفايات الخطرة للرعاية الصحية: النفايات المعدية، والباثولوجية (مثل أجزاء من أعضاء أو أنسجة الجسم)، والكيمويات والأدوية، والسنون والأدوات الحادة، والعلب والحاويات المعبأة تحت ضغط، بالإضافة إلى المواد المشعة.

* ما المقصود بـ«النفايات الخطرة»؟

تتولد النفايات الخطرة للرعاية الصحية عن المستشفيات والعيادات والمستوصفات والوحدات والمراكز الصحية بالإضافة إلى المراكز والمعاهد البحثية ذات الصلة بالتجارب والتطبيقات الطبية والصحية. كما تتولد النفايات الخطرة للرعاية الصحية من عيادات ومراكز علاج الأسنان ومراكز (وبنوك) نقل الدم والعيادات والمراكز البيطرية (صحة الحيوان).

* ما هي أهم مصادر تولد النفايات الخطرة للرعاية الصحية؟

صاحب المستشفى أو المنشأة الصحية أو مديرها المسئول.

* من هو المسئول عن إدارة نفايات الرعاية الصحية بالمستشفى أو المنشأة الصحية؟

النفايات المعدية عبارة عن كافة أنواع النفايات التي تحتوى على كائنات دقيقة ممرضة (مسببة للأمراض) وهى على سبيل المثال النفايات التي تحتوى على الدم والإفرازات التي تنتج عن المرضى. ومن أهم أمثلة النفايات المعدية:

- المناديل الورقية والمنسوجة، الشاش الجراحى، فوط العمليات، الفوط الصحية الملوثة بالدم أو الإفرازات.
- المنتجات والمستلزمات المستهلكة مثل أنابيب الاختبار، الأكياس، القفازات،.... الخ الملوثة بالدم أو الإفرازات المتولدة من رعاية وعلاج المرضى أو أثناء تشخيص الأمراض.
- أطباق بترى المستخدمة لزراعة وحساسية الكائنات الدقيقة الممرضة والمواد المشابهة لها التي تحتوى على بكتيريا حية أو فيروسات أو فطريات بغرض زرعها لاختبار حساسيتها.
- المباول وما يشابهها من مستلزمات ملوثة بالدم أو الإفرازات والتي لم يجرى تنظيفها ثم تطهيرها أو تعقيمها بطريقة مناسبة آمنة.
- متبقيات الأمصال أو اللقاحات (الفاكسينات) الحية.
- كافة الأنسجة الناتجة عن حيوانات التجارب ونفاياتها والتي يمكن أن تحتوى على كائنات حية دقيقة ممرضة للإنسان.

* ما هي النفايات المعدية؟

النفايات الباثولوجية (المرضية) عبارة عن كافة أنواع النفايات التي تنتج عن فصل أو بتر أو قطع أحد أعضاء الجسم، مثل: المشيمة، وبقايا الأنسجة، والأسنان، والأطراف أو أجزاء منها، أو أجزاء تعويضية مزروعة.

* ما هي النفايات الباثولوجية (المرضية)؟

أهم أمثلة السنون والمواد الحادة: الإبر، والشفرات والمشارط الجراحية، وأجهزة حقن الوريد، وإبر وسننون خياطة الجروح، والمقصات الجراحية، وسننون وشفرات فصد الدم، ومصاصات المعامل، وأمواس الحلاقة وإزالة الشعر، وأجزاء وشظايا الزجاج والبورسلين.

* أذكر أمثلة للسنون والمواد الحادة؟

النفايات الكيماوية الخطرة مثل أى مادة صلبة أو سائلة قد تسبب الاشتعال أو التسمم أو التآكل أو الحساسية أو الالتهاب أو التفاعل أو كونها مسرطنة أو مشوهة أو مسببة للطفرات الوراثية.

* ما هي النفايات الكيماوية الخطرة؟

تعتبر النفايات الصيدلانية نفايات خطرة، وهي عبارة عن كافة أنواع المستحضرات والمنتجات الصيدلانية المنتهية الصلاحية أو التالفة، وكذلك الأدوية المتبقية من العلاج من عنابر المرضى أو التي يتم لفظها من المرضى أو يتم إعادتها لعدم الحاجة إليها.

مثل عبوات الأبروسولات بمختلف أنواعها وقد تسبب الانفجار أو الاشتعال أو التسمم.

* أذكر أمثلة للعبوات المضغوطة؟

قد تحتوى النفايات المعدية أو المرضية على مختلف أنواع الكائنات الحية الدقيقة المسببة للأمراض (الممرضة)، والتي قد يظل بعضها نشيطاً لفترات طويلة وسط هذه الأنواع من النفايات بينما قد ينخفض نشاط البعض الآخر.

* ما هي خطورة التعرض للنفايات المعدية والمرضية (الباثولوجية)؟

يمكن للكائنات الحية المسببة للأمراض أن تتسبب فى حدوث العدوى للإنسان المعرض لها عبر عدد من الطرق، هي:

- عبر حدوث ثقب أو احتكاك شديد بالجلد أو بالأغشية المخاطية للجسم.
- عبر الجروح والقطوع التي قد توجد بالجلد.
- عبر الاستنشاق.
- عبر السبيل الهضمي عند البلع.

إعتماداً على نوع الكائنات الحية الممرضة وكمية هذه الكائنات التي يتم التعرض إليها، بالإضافة إلى الحالة الصحية للشخص أو الأشخاص المعرضين، فإن عدداً من الأمراض أو الأعراض المرضية يمكن توقع حدوثها.

إن هناك اعتباراً خاصاً لإمكانية حدوث العدوى بالفيروس المسبب لمتلازمة نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) والفيروسات المسببة للالتهاب الكبدي الفيروسي من نوعي ب، ج على وجه الخصوص، وذلك عند التعرض لنفايات الرعاية الصحية الملوثة لنفايات الدم التي تحتوى على أى من هذه الفيروسات.

كذلك يمكن اعتبار السنون والأدوات الحادة الملوثة خصوصاً إبر حقن الأوردة ووسائط زرع الميكروبات والكائنات الحية الدقيقة الممرضة الأخرى، ضمن أكثر أنواع النفايات ذات الخطورة والضرر على صحة الإنسان.

* ما هي مخاطر نفايات الرعاية الصحية على البيئة المحيطة بمنشآت الرعاية الصحية؟

تختلف الطرق التي تصل بها نفايات الرعاية الصحية وعناصرها المؤثرة إلى عناصر البيئة المحيطة بمنشآت الرعاية الصحية، وبشكل عام هناك عدة طرق رئيسية تصل بها النفايات وتؤثر في البيئة وهي كالآتي:

- التخلص من نفايات الرعاية الصحية بدون معالجة في مقابل سيئة الإدارة والتصميم حيث تنتشر العناصر المؤذية داخلها بواسطة الريح والحشرات والقوارض بالإضافة إلى المطر والسيول المحتملة أو عصارة النفايات التي قد تتخلل التربة في طريقها إلى المياه الجوفية.
- انبعاثات الأدخنة بما تحتويه من عناصر ضارة بالبيئة أثناء حرق أو ترميد النفايات بشكل سيء التصميم خاصة في الأماكن الأهلة بالسكان.
- صرف سوائل النفايات المحملة بالعناصر الضارة عبر شبكة الصرف الصحي أو الصرف إلى البحيرات أو الأنهار أو المجارى المائية الأخرى.

تصل العناصر الضارة للنفايات التي تصل لمكونات البيئة إلى الإنسان والحيوان والنبات عن طريق تناولها بشكل مباشر بواسطة مياه الشرب التي يتم ضخها من مصادر المياه السطحية أو الجوفية، أو عبر سلسلة الطعام.

* ما هي خطوات الإعداد لإنشاء وتطوير إدارة لنفايات الرعاية الصحية بالمنشأة الصحية؟

تقع كامل مسئولية إدارة نفايات الرعاية الصحية على عاتق إدارة منشآت الرعاية الصحية. ولكي يتم إنشاء منظومة لإدارة النفايات بمنشآت الرعاية الصحية ينبغي القيام بالخطوات التالية:

١. جمع كافة المعلومات والبيانات المتعلقة بالإدارة الحالية لنفايات الرعاية الصحية.
٢. الحصول على المعلومات والبيانات المتعلقة بالتداول السليم لنفايات الرعاية الصحية
٣. اختيار النظام المناسب لمعالجة النفايات الصحية الخطرة للمنشأة طبقاً لاستراتيجية وزارة الصحة ويمكن الاستعانة بالوزارة في ذلك بالتعاون مع جهاز شؤون البيئة.
٤. وضع خطة وإقرار ميزانية بهدف إنشاء / تطوير منظومة لإدارة نفايات الرعاية الصحية.
٥. مناقشة الخطة مع الإدارات الداخلية ذات العلاقة مثل لجنة مكافحة العدوى أو هيئة إدارة المنشأة الصحية.
٦. الحصول على ترخيص لمعالجة النفايات الصحية الخطرة داخل أو خارج المنشأة الصحية.

*** ما هي أهم تقنيات (تكنولوجيات) معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية؟**

تتوافر حالياً عدد من تقنيات المعالجة، على النحو التالي:

١. المعالجة الحرارية مثل الترميد أي حرق النفايات في محارق (آليات الترميد) ذات مواصفات خاصة صديقة للبيئة لكي تتحول النفايات إلى رماد.
٢. المعالجة بالفرم والتعقيم. وهناك عدة آليات للتعقيم، هي: التعقيم بالبخار (أوتوكلاف)، والتعقيم بالموجات متناهية القصر - ميكروويف، والتعقيم بالحرارة الناتجة عن احتكاك مكونات النفايات أثناء الطحن أو الفرغ، والتعقيم الغازي باستخدام أكسيد الإثيلين أو الفورمالدهيد، والتعقيم بالهواء الساخن والحرارة الجافة، ووقف النشاط الحيوى باستعمال طرق كهروحرارية (فولت عالي في مجال تردد الراديو، والتعقيم بالإشعاع باستخدام كوبالت ٦٠ المصدر لإشعاعات جاما، أو بالموجات فوق البنفسجية، أو بتيار الإلكترونات.
٣. الطمر (الدفن) الصحي الآمن الذي يعتبر أيضاً بمثابة وسيلة التخلص النهائي من متبقيات المعالجة بالترميد أو بالتعقيم.

السجلات والقوائم وغيرها من الوثائق ذات الصلة بإجراءات إدارة نفايات الرعاية الصحية

نموذج سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة وسجل المواد والنفايات الخطرة

نموذج سجل تأثير نشاط المنشأة على البيئة (سجل الحالة البيئية للمنشأة الصحية)

تنفيذاً للمادة ٢٢ من قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩، والمادة ٣٣ من اللائحة التنفيذية رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥، والملحق ٣ من اللائحة التنفيذية رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ المعدلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥

الفترة الزمنية التي تغطيها بيانات السجل الحالي: من / / حتى / /

أولاً: بيانات عامة عن المنشأة الصحية:

- ١- إسم المنشأة الصحية :
 - ٢- تاريخ إنشاء المنشأة : / /
 - ٣- تاريخ آخر تجديدات : / /
 - ٤- العنوان والتليفونات :
 - ٥- إسم صاحب المنشأة أو المدير :
 - ٦- إسم مسئول السلامة والصحة المهنية والبيئية :
 - ٧- إسم مسئول النظافة وإدارة النفايات :
 - ٨- إسم مسئول الشؤون (الإدارة) الهندسية :
 - ٩- إسم المسئول عن تحرير السجل ووظيفته :
 - ١٠- عدد العاملين : كلى:.....
- نوعى: أطباء تمريض فنيين عمال موظفين

١١- تراخيص المنشأة

رقم	بيان الترخيص	تاريخ الحصول على الترخيص	تاريخ إنتهاء أو تجديد الترخيص
	ترخيص		
	ترخيص		
	ترخيص بتداول واستعمال المواد المشعة		
	ترخيص بتداول المواد والنفايات الخطرة		
	ترخيص بمعالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية		
	ترخيص		
	ترخيص		

١٢- قائمة بمختلف الأقسام بالمنشأة الصحية ومواقعها وحجم العمل (متوسط عدد الحالات/ يومياً)

الرقم	القسم	الموقع (المبنى - الطابق)	حجم العمل (متوسط عدد الحالات/ يومياً)
	عيادة خارجية		
	أقسام باطنة عامة وخاصة		
	أقسام جراحة عامة وخاصة		
	نساء وتوليد		
	تحاليل		
	أشعة تشخيصية		
	وسائل تشخيص أخرى		
	حميات وأمراض معدية		
	حالات التلوث بالعدوى أو العقونة (SEPSIS) / العزل		
	أنشطة أخرى		
	أنشطة أخرى		

متوسط نسبة الإشغال خلال عام: %

١٣- تخطيط مبسط لمباني ومنشآت المنشأة (يحدد عليها أماكن الإنبعثات، والصرف، وإتجاهات الرياح،.....، والمنطقة المحيطة):

١٤- استهلاك المياه ومصادر الطاقة

رقم	المياه ومصادر الطاقة	متوسط الاستهلاك / سنوياً
	المياه لكافة الاستعمالات	
	الغاز	
	السولار - المازوت	
	أخرى ...	
	أخرى ...	

ثانياً: التشريعات التي تخضع لها المنشأة الصحية:

- تشريعات الصحة
- تشريعات البيئة
- العمل (الصحة والسلامة المهنية)
- الحماية المدنية
- أخرى مثل الوقاية من الإشعاع

ثالثاً: مصادر التلوث البيئي الناشئ عن أنشطة المنشأة الصحية:

- كيماويات دوائية ومعملية وخدمات النظافة والتطهير والتعقيم، وكيماويات التخدير
- إشعاعات مؤينة، إشعاعات غير مؤينة
- حرارة، برودة (مع أو بدون رطوبة)
- ضوضاء، اهتزازات
- مياه ملوثة
- نفايات خطرة (معدية، ممرضة - باثولوجية -، سنون ومواد حادة،.....)
- أخرى (أيا كان نوعها)
- هل هناك اشتراطات خاصة صادرة من جهاز شئون البيئة للمنشأة ؟
-
-

رابعاً: رصد مصادر الإنبعاثات والتصرفات والنفايات داخل المنشأة الصحية:

رقم	الإنبعاثات والتصرفات والنفايات	موقع / مكان الرصد	الرصد: يتم بمعدل (شهري / سنوي / غير ذلك)	القائم بالرصد: ذاتي / غير ذلك ... (يذكر)	نتائج الرصد: أنظر ملحق آخر السجل
	انبعاثات				
	تصرفات سائلة				
	نفايات صلبة				
	الإشعاعات المؤينة				

- هل تتم معالجة أى من الإنبعاثات الغازية أو التصريفات السائلة أو النفايات الصلبة الناتجة عن أنشطة المنشأة؟ ومن الذى يقوم بها؟ وكفاءتها؟

وسائل المعالجة	الذي يقوم بالمعالجة	كفاءة المعالجة	المستندات الدالة على المعالجة .. بملحق ...

- تحليل المياه (من الذى يتولاه؟). وما هى المؤشرات التي يتم تحليلها؟

مؤشرات التحليل	معدل (تكرار) التحليل	القائم على التحليل	المستندات الدالة على المعالجة .. بملحق ...

- جداول الصيانة الدورية (الوقائية)

رقم	صيانة	معدل (تكرار) الصيانة	القائم بإجراءات الصيانة والمستندات الدالة .. بملحق ...

- توافر مهمات ووسائل وقاية العاملين بالمنشأة

- زى أو يونيفورم العمل () - قفازات وقائية () - واقبات العيون ()
- دروع للوجه أو للرأس () - واقبات السمع () - كامامات للجهاز التنفسي ()
- أحذية واقية () - دروع للأطراف العليا أو السفلى ()
- معدات خاصة بأحوال تعرض معينة - خاصة ()

- توافر وسائل ومعدات الإسعافات الأولية ()

- توافر خدمات وقائية () ما هي؟.....

- توافر فحص طبي دوري ()

- توافر نظام لرعاية صحة العاملين () ما هي مكوناته؟...

.....

- برامج التوعية والتدريب

.....

- تطبيق إجراءات مكافحة العدوى

.....

- تخصيص أماكن للمدخنين ومنع التدخين في كافة الأماكن الأخرى

.....

- أى إجراءات / ملاحظات أخرى

.....

.....

تاريخ تحرير السجل: / / إسم وتوقيع محرر السجل:

نموذج سجل المواد والنفايات الخطرة

تنفيذاً للمادة ٣٣ من قانون حماية البيئة رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ المعدل بالقانون رقم ٩ لسنة ٢٠٠٩، والمادة ٣٣ من اللائحة التنفيذية رقم ٣٣٨ لسنة ١٩٩٥ المعدلة بقرار رئيس مجلس الوزراء رقم ١٧٤١ لسنة ٢٠٠٥

الفترة الزمنية التي تغطيها بيانات السجل: من / / حتى / /

أولاً: بيانات عامة على المنشأة الصحية:

- ١- إسم المنشأة
 - ٢- تاريخ إنشاء المنشأة
 - ٣- العنوان
 - ٤- التليفون
 - ٥- الفاكس
 - ٦- تاريخ آخر التجديدات
 - ٧- إسم مدير عام المستشفيات
 - ٨- إسم مسئول السلامة والصحة المهنية وتأمين بيئة العمل
 - ٩- إسم مسئول مكافحة العدوى
 - ١٠- إسم مسئول النظافة وإدارة النفايات
 - ١١- إسم مسئول الشئون (الإدارة) الهندسية والورش
 - ١٢- إسم المسئول عن تحرير السجل
 - ١٣- وظيفة المسئول عن تحرير السجل
 - ١٤- عدد العاملين كلى:.....
- نوعى: أطباء تمريض فنيين عمال موظفين

ثانياً: المواد الخطرة:

إدارة المواد الخطرة: في كافة.....

الرقم	المادة الخطرة	الكمية	مجالات الاستخدام	أسلوب التخزين	التخلص من العبوات الخطرة	مطابقة العبوات للمواصفات	توفر وثائق بيانات السلامة والأمان للمواد- MSDS
١	مذيبات عضوية						
٢	مبيدات						
٣	كيماويات معملية						
٤	كيماويات دوائية						
٥	كيماويات مشعة						
٦	كيماويات للتطهير						
٧	كيماويات التحميض والإظهار						
٨	كيماويات غسيل وتطهير القماش						
٩	كيماويات للورش						
١٠	الزيوت المستهلكة من المحولات وآلات الاحتراق والحركة						
١١	مواد أخرى						

- ملاحظات أخرى على أنشطة إدارة المواد الخطرة

ثالثاً: النفايات الخطرة

- الإنبعاثات الغازية – الغلايات – المحرقة:

- توصيف الإنبعاثات الغازية (من كل مدخنة – إن وجدت)
- إسم الوحدة الإنتاجية المتولد منها الإنبعاثات
- توصيف المدخنة
- ارتفاع المدخنة
- نوع الوقود المستخدم
- معدل انبعاث المدخنة (م³/سنة)
- الجهة أو الجهات القائمة على رصد وقياس الانبعاثات، ومعدل (تكرار) الرصد

الرقم	الملوث	تركيز الملوث (ملجم/ م ³)	حدود القانون	حمل الملوث (طن/سنة)
	الأترية الكلية		١٠	
	المواد الغازية والأدخنة في صورة كربون عضوي		١٠	
	حمض هيدروكلوريك		١٠	
	حمض هيدروفلوريك		٢	
	ثاني أكسيد الكبريت		٥٠	
	أكاسيد النيتروجين		٢٠٠	
	أول أكسيد الكربون		١٠٠	
	الكاديوم ومركباته		٠,١	
	الثاليوم ومركباته		٠,١	
	الزئبق ومركباته		٠,١	
	الأنثيمون ومركباته		٠,١	
	الزرنيخ ومركباته		٠,١	
	الرصاص ومركباته		٠,١	
	الكروم ومركباته		٠,١	
	الكوبالت ومركباته		٠,١	
	النحاس ومركباته		٠,١	
	المنجنيز ومركباته		٠,١	
	النيكل ومركباته		٠,١	
	الفاناديوم ومركباته		٠,١	
	القصدير ومركباته		٠,١	
	مجموع المعادن ومركباتها		٠,٥	

- أسس تحديد الإنبعاثات (تقديري – ميزان مادي – معامل انبعاث – قياسات فردية – رصد مستمر لمؤشر العملية الإنتاجية وقت التشغيل – رصد مستمر للإنبعاثات)
- إسم الوحدة المتصلة بمعدة المعالجة
- نوع معدة المعالجة
- وصف معدة المعالجة
- كفاءة تصميم محطة المعالجة (%)
- الكفاءة الفعلية لمحطة المعالجة (%)
- التلوث قبل وبعد المعالجة:

تركيز الملوث قبل المعالجة (ملجم/م ³)	تركيز الملوث بعد المعالجة (ملجم/م ³)	حمل الملوث قبل المعالجة (طن/سنة)	حمل الملوث بعد المعالجة (طن/سنة)

الرقم	الملوث	الحد المسموح	تركيز الملوث (ملجم/لتر)	حمل الملوث (طن/سنة)
	درجة الحرارة	٤٣,٥ درجة مئوية		
	الرقم الهيدروجيني	٦ - ٩,٥		
	المواد العالقة	٨٠٠		
	الكبريتيدات	١٠		
	النيتروجين الكلي	١٠٠		
	الفوسفور الكلي	٢٥		
	السيانيد	٠,٢		
	الفينول	٠,٠٥		
	الأكسجين المستهلك كيميائياً بالداي كرومات	١١٠٠		
	الأكسجين الحيوي الممتص	٦٠٠		
	الزيوت والشحوم والراتنجات	١٠٠		
	المواد الراسبية في ١٠ دقائق وفي ٣٠ دقيقة	٨ سم ٢ ١٠ سم ٣		
	العدد الاحتمالي للمجموعة القولونية في ١٠٠ سم ٣			
	المبيدات بأنواعها والمواد العضوية الملوثة			
	المعادن الثقيلة:			
	النحاس	١,٥		
	الرصاص	١,٠		
	الفضة	٠,٥		
	الكاديوم	٠,٢		
	الكروم	٠,٥		
	النيكل	١,٠		

- إرفاق خرائط توضح مسار شبكات الصرف الصحي
- الوحدات المتصلة بمعدات معالجة الصرف (إن وجدت)
- نوع المعالجة (ابتدائية - ثانوية - متقدمة) إن وجدت
- الطاقة التصميمية لمحطة المعالجة (م٣ / ساعة)
- وصف معدات محطة المعالجة
- وصف طرق معالجة الحمأة (إن وجدت)
- طريقة التخلص من الحمأة
- أحمال الملوث:

الرقم	الملوث	تركيز الملوث للمياه الداخلة	تركيز الملوث للمياه الخارجة

- كفاءة تصميم محطة المعالجة (%)
- الكفاءة الفعلية لمحطة المعالجة (%)
- ملخص إحصائي للصرف حسب مكان التخلص ونقاط الصرف بعد المعالجة في حالة وجودها:

• المخالفات الصلبة (لكل وحدة):

- إسم الوحدة

ملاحظات	حجم النفايات الصلبة (م ³ /سنة)	كمية النفايات الصلبة (طن/سنة)	نوع النفايات الصلبة
			ورق
			بلاستيك
			زجاج
			أخشاب
			مواد عضوية
			معادن
			أخرى (أذكرها)
			مجموع (متوسط سنوي)

- طرق التخلص من النفايات الصلبة

- إجماليات النفايات الصلبة على مستوى المنشأة

سادساً: إدارة النفايات الخطرة أثناء فترة التقييم:

- عدد القائمين على جمع النفايات بالمنشأة:
 - إجمالي العدد : ()
 - دائمين : () مؤقتين : ()
- كيف يتم جمع وتعبئة القمامة البلدية العادية:
 - أكياس بلاستيك : () كراتين/صناديق : ()
 - أوعية بلاستيكية بدون غطاء : () أوعية بلاستيكية بغطاء : ()
 - براميل : () جرادل : ()
 - أخرى (أذكرها) :
- كيف يتم جمع وتعبئة النفايات المعدية:
 - أكياس بلاستيك خاصة : () مع النفايات العادية :
 - أخرى (أذكرها) :
- كيف يتم جمع وتعبئة النفايات الحادة (السنون):
 - أوعية خاصة : () مع النفايات العادية :
 - أخرى (أذكرها) :
- نقل النفايات إلى خارج القسم:
 - من يقوم بالنقل
 - ما هي وسيلة النقل
 - هل يتم فصل أو معالجة/إعادة إستخدام أي من النفايات داخل أو خارج القسم / المنشأة:

الرقم	نوع النفايات	العملية (الفصل/ المعالجة)	الكيفية (الطريقة)	سبب الفصل/ المعالجة	بيع/ حرق/ تدوير/ أخرى
	نفايات خطرة (معدية، سنون وأدوات حادة، كيماويات... الخ)				
	الزيوت المستهلكة من المحولات وآلات الاحتراق والحركة				

- وجود مكان أو أكثر مخصص لتخزين النفايات مؤقتاً بالمنشأة إلى حين نقلها إلى خارج المنشأة:
- نعم : () لا : ()

- مواصفات مكان التخزين:

- مكشوف : () مغطى : ()
- الطول : () العرض : ()
- الارتفاع : ()

- موقع مكان التخزين بالنسبة للمنشأة

.....

- هل هناك أي تجهيزات لمكان التخزين (أذكرها)
- ملاحظات أخرى على أنشطة إدارة النفايات الخطرة

النفائيات الخطرة الصلبة:

- **النفائيات الدوائية:** تتضمن الأدوية منتهية الصلاحية أو غير المطابقة للمواصفات أو التي لم يعد لها أستعمال لسبب أو لآخر.
- **العبوات المضغوطة:** تشمل العبوات التي قد تحتوي على غازات مضغوطة والتي تستعمل في العلاج أو التشخيص، والتي من الممكن أن تنفجر إذا ما تعرضت لضغط عال أو لحرارة عالية (لا ترسل إلى الترميد) من الداخل أو الخارج.
- **نفائيات أدوية العلاج الكيماوي:** تلك النفائيات الناتجة عن عمليات تصنيع أو نقل أو تحضير أو إعداد أو إعطاء العلاج الكيماوي مثل الأدوية منتهية الصلاحية والمحاقن والقفازات والملابس والأوعية الملوثة ومواد إزالة الأتسكاب والأدوية المتبقية من عمليات التحضير وإعطاء العلاج وإفرازات المريض الذي يتلقى العلاج الكيماوي كالبول والبراز والقئ خلال الفترة اللاحقة لآخر جرعه والتي يحددها نوع العلاج المعطى للمريض.
- **النفائيات المشعة:** النفائيات الصلبة أو السائلة أو الغازية الملوثة بالنظائر المشعة الناتجة عن الاستعمالات التشخيصية، العلاجية والبحوث الطبية في المستشفيات

• وصف للنفائيات الخطرة وإجمالي الكميات على مستوي المنشأة:

- **النفائيات المعدية:** قطن، شاش، غيار طبي وغيرها التي تحتوي أو يشتبه أنها تحتوي على مسببات الأمراض المعدية (بكتيريا، فيروسات، طفيليات، فطريات).

- **النفائيات التشريحية (الباثولوجية):** النفائيات التي لها علاقة بجسم المريض أو مكوناته من أنسجة أو أعضاء مريضة تم أستئصالها، أو أطراف أو أجزاء مبتورة أو أجنة ميتة أو سوائل الجسم مثل الدم والإفرازات الأخرى أو الأنسجة المرسله للفحص المخبري.

- **النفائيات الحادة:** هي الأدوات التي قد تسبب قطع أو وخز في الجسم البشري مثل الأبر، المحاقن، المشارط، والشفرات المستخدمة في العمليات الجراحية.

- **النفائيات الكيماوية:** هي النفائيات الصلبة أو السائلة أو الغازية الناتجة عن الأعمال التشخيصية أو العلاجية أو التجريبية أو أعمال التنظيف أو التطهير أو التدبير، وتتميز بصفة أو أكثر من الصفات التالية:

- سامة
- مسببة للتآكل كالأحماض القوية أو القواعد القوية ذات الأس الهيدروجيني أقل من ٢ وأكثر من ١٢
- سريعة الأشتعال
- سامة للجينات

كمية النفايات الخطرة (طن/سنة) حسب مصادر النفايات الخطرة (أوزانها بالكيلو جرام) عن عام

كميات نفايات يتم معالجتها في شركة....	كميات الرماد (كجم)	كميات نفايات يتم معالجتها داخل المنشأة	مجموع	وحدة ..	وحدة ..	وحدة ..	
							يناير
							فبراير
							مارس
							أبريل
							مايو
							يونية
							يولية
							أغسطس
							سبتمبر
							أكتوبر
							نوفمبر
							ديسمبر
							إجمالي

■ وصف مكان تخزين النفايات الخطرة:

حجرة تخزين داخل وحدة معالجة النفايات الخطرة (مساحتها... م^٣) يوجد بها عدد... جهاز تكييف قدرة.. حصان للواحد. يتم تنظيف وغسيل أرضيات الحجرة يومياً وكذلك تطهيرها باستخدام محلول كلور (بتركيز ١:٥٠٠)، مع إلزام العاملين باستعمال مهمات وملابس الوقاية الشخصية أثناء نقل وتحميل النفايات من وإلى الحجرة.

■ وصف عبوات التخزين

■ وصف حاويات جمع النفايات العادية والخطرة
 ■ كيفية التخلص من النفايات الخطرة والجهات المتعاقد معها

■ وصف خطة مواجهة الطوارئ البيئية ذات الصلة بإدارة المواد والنفايات الخطرة

١. مقدمة عن ظروف الطوارئ البيئية المحتملة

* انقطاع الكهرباء ومصادر الطاقة

* توقف التشغيل (النقل أو المعالجة)

* الحريق

* الانسكاب والتناثر

* حوادث وإصابات بشرية

* عنف واضطرابات

٢. أهداف الخطة:

* أهداف رئيسية

* أهداف تفصيلية

٣. فريق الاستعداد والاستجابة

* تكوين الفريق

* المهام والمسئوليات

* الاجتماعات وبرنامج (أجندة) العمل

٤. إجراءات الاستعداد والاستجابة

* تحديد سلسلة الإبلاغ

* الإغلاق والتحكم في مصادر الطاقة (LOTO)

* المواجهة بالإمكانات الذاتية

* الإخلاء

* الاحتواء

* طلب المساعدة من خارج المنشأة: السلطات المحلية

* إزالة التلوث

* مولدات طاقة احتياطية

* استعادة الوضع الأصلي

٥. أدوات الاستعداد والاستجابة: مهمات الوقاية الشخصية، أستعدادات وفريق الإسعافات الأولية، أجهزة وطفايات الحريق

٦. التدريب على الاستعداد والاستجابة

٧. بيانات ومعلومات أخرى ذات صلة

٨. ملاحق

■ خطة محطة أو وحدة معالجة النفايات الخطيرة (بالترميز)- كمثل

أولاً: الهدف من الخطة

١.

٢.

٣.

٤.

ثانياً: موقع المحطة:

ثالثاً: الوصف العام للمحطة:

رابعاً: الوصف العام لطريقة تشغيل المحرقة

إجراءات الطوارئ العامة الخاصة بالمحرقة:

خامساً: المواصفات الفنية للمحارق

١. بيانات التصميم

٢. وصف عملية الحرق

٣. مواصفات المعدات الميكانيكية والكهربائية عام

المواصفات الفنية لنظام التغذية

المواصفات الفنية لغرف الاحتراق

المواصفات الفنية لمراوح هواء الاحتراق والغرفة الأولى والثانية

المواصفات الفنية لنظام معالجة غازات/ انبعاثات العادم

المواصفات الفنية لنظام إزالة الرماد:

المواصفات الفنية لمروحة السحب القسري والمدخنة

نظام معالجة الماء (الزائد عن الحاجة)

لوحة التحكم

الوسائل المستخدمة في الإنذار والإطفاء:

القوة العاملة بالمحطة:

مواعيد العمل بالمحطة:

أرقام التليفونات:	ملاحق ومرفقات:
فريق الإسعافات الأولية	ملحق: ترخيص تداول النفايات والمواد الخطرة
صيدلية الإسعافات الأولية:	ملحق: مسقط رأسي لمحطة معالجة النفايات الخطرة
وسائل إطفاء الحريق:	ملحق:
فريق الإطفاء:	ملحق:
المهام:	ملحق:
أسلوب التعامل مع الحريق في حالة حدوثه:	
مهام فريق الأمن:	
طرق النقل والتخلص	
خطة الرصد	
خطة صيانة وحدة معالجة النفايات الخطيرة	

أهم عناصر التوافق البيئي- أمثلة للمقاييس البيئية المرجعية وتقنيات المعالجة:

١. الهواء

الحدود القصوى المسموح بها	للإنبعاثات
٢٥٠ ملجم/م ^٣	الدخان
٢٥٠ ملجم/م ^٣	الرماد المعلق
٥٠٠ ملجم/م ^٣	- مصادر بالمناطق الحضرية أو قرب المناطق السكنية
٥٠٠ ملجم/م ^٣	- مصادر بعيدة عن المناطق المأهولة بالسكان
	- ناتج عن حرق النفايات
٤,٠٠٠ ملجم/م ^٣	ثاني أكسيد الكبريت
٢,٥٠٠ ملجم/م ^٣	قائم
٢٠ ملجم/م ^٣	جديد
	ألهيدات (ناتج حرق النفايات)
٤,٠٠٠ ملجم/م ^٣	أول أكسيد الكربون
٢,٥٠٠ ملجم/م ^٣	قائم
	جديد

جدول (١٦): الحدود القصوى المسموح بها للإنبعاثات الناتجة عن حرق الوقود

الحدود القصوى المسموح بها للإنبعاثات ملجم/م ^٣			
السنج (الهباب)	ثاني أكسيد الكبريت	أول أكسيد الكربون	
٥٠	٣٠٠	٨٠٠	مداخن مصانع الطوب الطفلي
٥٠	١٦٠٠	٨٠٠	مداخن مصانع الطوب الحراري
٥٠	٣٤٠٠	٢٥٠	مداخن الغلايات

جدول (١٧): الحدود القصوى المسموح بها للإنبعاثات الناتجة عن الغلايات (قرار وزاري رقم ٤٩٥ لسنة ٢٠٠١ المعدل للفقرة ٣ من المادة ٤٢ من اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة بشأن الإنبعاثات الناتجة عن الغلايات و.....)

- لا ينبغي أن يزيد محتوى الكبريت في الوقود المستخدم بالمناطق السكنية عن ١,٥٪ (المادة ٤٢ من اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة)

- لا ينبغي أن يزيد تركيز الجسيمات الكلية عن ٢٠٠ ملجم/م^٣ (المادة ٤٢ من اللائحة التنفيذية لقانون حماية البيئة)

طرق القياس المختلفة لملوثات الهواء

- ب- إرشادات أخذ عينات الإنبعاثات الغازية:
- في حالة سحب عينة من المداخن، تقوم المنشأة بتجهيز فتحة في المنطقة السفلية للمدخنة لإدخال خرطوم مضخة السحب الخاص بجهاز تحليل الغازات (Gas Analyzer).
 - إذا تم أخذ عينة من مخارج السيكلونات (كما هو الحال في المطاحن ومصانع الدخان) لتعيين الجسيمات العالقة، فيجب التأكد من تشغيل كافة الوحدات التي تعمل في الوردية.
- ج- إرشادات قياس مؤشرات بيئة العمل:
- في حالة قياس الضوضاء، ينبغي أن يتأكد المفتش من تشغيل الوحدات التي يصدر عنها ضوضاء عند إجراء القياسات، وكذلك ينبغي معرفة مدة تعرض العاملين لهذه الضوضاء.
 - عند حساب الوطأة الحرارية، ينبغي أن يقوم المفتش بتدوين طبيعة العمل (شاق / خفيف / متوسط)، وكذلك نظام الراحة ونوع العامل (ذكر، أنثى).

إرشادات أخذ العينات

- أ- إرشادات أخذ عينات الصرف الصناعي:
- يجب التأكد من نظافة الوعاء المستخدم ومناسبته لنوعية الصرف الصناعي.
 - يتم تدوين كافة البيانات على أوعية العينات، وذلك للتعرف على مكان وتوقيت وتاريخ أخذ العينة، ويرفق بها نموذج أخذ عينات بالمؤشرات الواجب قياسها.
 - قد يتطلب الأمر قياس بعض مؤشرات الصرف الصناعي بموقع المنشأة، وذلك لتغيرها مع مرور الوقت، مثل درجة الحرارة ودرجة الحموضة / القلوية (pH)..
 - يراعى عند أخذ عينة الصرف الصناعي إلا تؤخذ من الطبقة السطحية (الإحتمال وجود تجمع الزيوت) أو من قاع البيرة (الإحتمال وجود تراكم الرواسب)، ويفضل أخذها على عمق حوالي ٢٥ سم من مستوى سطح البيرة. ويجب أن تكون العينة ممثلة لسطح لصرف المصنع، كما يراعى توقيت أخذ العينات في حالة إلقاء صرف ذو تلوث شديد على شبكة الصرف في توقيت معين، وهنا يفضل أخذ عينة جرابية (Grab Sample).
 - بعد أخذ العينات الخاصة بالصرف الصناعي، وتثبيتها بمعرفة مختص المعمل، توضع في صندوق تبريد (ice-box) ثم يتم نقلها إلى المعمل لتحليل المؤشرات المطلوبة.
- د- إرشادات عامة:
- يجب إتخاذ إجراءات السلامة المهنية، عند أخذ العينات وخصوصاً في حالة وجود غازات خطيرة تنبعث في بيئة العمل.
 - في حالة وجود مواد مشعة بالمنشأة وإحتمال وجود تسرب إشعاعي ينبغي نذب خبير لإجراء القياسات وأخذ العينات بمعرفته.
 - يتم تسجيل العينات التي تم أخذها من المنشأة، والمؤشرات التي تم قياسها والعينات التي سوف تؤخذ لاحقاً في محضر التفيتش.
 - يراعى تحريز العينات المرسله إلى النيابة مع ختمها بخاتم مأمور الضبط القضائي.

قرار وزير الصحة رقم (١٩٢) لسنة ٢٠٠١

وزير الصحة

- بعد الإطلاع على القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ فى شأن حماية البيئة من التلوث.
- وعلى قرار رئيس الجمهورية رقم ٢٤٢ لسنة ١٩٩٦ بتنظيم وزارة الصحة .
- وعلى ما عرضه رئيس قطاع الرعاية الصحية الأساسية والوقائية.

« قرر »

مادة (١): تعتبر المواد المبينة بالقوائم المرفقة والناجمة عن نشاط منشآت الرعاية الصحية، من المواد الخطرة التى يتطلب تناولها داخل جمهورية مصر العربية الحصول على ترخيص بذلك.

مادة (٢): يحظر استيراد المواد المشار إليها بالمادة السابقة على أى شكل وفى أية صورة.

مادة (٣) ينشر هذا القرار بالوقائع المصرية ويعمل به من اليوم التالي لتاريخ نشره

وزير الصحة: أ. د. إسماعيل سلام

تحريرا فى: ٨ / ٨ / ٢٠٠١

قوائم النفايات المرفقة بقرار وزير الصحة رقم ١٩٢ لسنة ٢٠٠١

أ - نفايات معدية:

١. وهى النفايات التى تحتوى على جراثيم معدية (بكتريا - فيروسات - طفيليات - فطريات) مثل:
 - المستنبتات والمزارع ونفايات المعامل البكتريولوجية والفيروسية وحيوانات التجارب.
 - نفايات مرضى العزل (الأمراض المعدية).
 - نفايات حجرة الغسيل الكلوى.
 - نفايات غرف العمليات من أقنعة وأغطية الأحذية وقفازات وخلافه.
 - نفايات عيادات الأسنان من حقن وأكواب وقفازات وخلافه.
 - أدوات ملوثة مثل الأسترة بجميع أنواعها - الغيارات الطبية الملوثة من شاش وقطن - أجهزة نقل الدم.
 - الجبس وبواقى الأدوات من النفايات الملوثة بسوائل جسم المريض وإفرازات المريض.
٢. نفايات باثولوجية:
 - نفايات غرف الولادة وأهمها المشيمه.

- الأعضاء البشرية والأنسجة البشرية.
- الأورام المستأصلة.
- الدم وسوائل الجسم.

وهى مصنفة ضمن النفايات المعدية بالرغم من أنها تحتوى على أجزاء صحية وأنسجة وأعضاء بشرية وهى تحتاج إلى عناية خاصة فى التخلص منها.

٣. أدوات حادة أو ثاقبة أو خادشة للجلد وملوثة:-

تسبب جروح فى الجلد - خدوش - ثقب. مثل السرنجات - المشارط - أجهزة محاليل - زجاج مكسور سواء كان ملوث أو لا - أمبولات وشرائح وخلافه.

ب نفايات خطره كيميائية

وهى النفايات المحتوية على أو المكونة من المواد الكيميائية غير المطابقة للمواصفات أو التى انتهت صلاحيتها طبقا لقائمة المواد الخطرة لوزارة الصحة، وتنقسم إلى:

* الدوائية: النفايات الناجمة عن انتاج وتحضير المنتجات الدوائية بما فى ذلك المنتجات الدوائية غير المطابقة للمواصفات أو التى أنتهت صلاحيتها. وأخطرها الأدوية والعقاقير ذات التأثير على الجينات: مثل أدوية علاج السرطان

- * النفايات الناشئة: عن إنتاج وتركيب واستخدام المبيدات المنزلية ومبيدات الصحة العامة غير المطابقة للمواصفات أو التي انتهت صلاحيتها أو التي لا تناسب الاستخدام المقصود منها أصلاً.
- * نفايات معامل الأبحاث والاختبارات ونفايات المعدات والمنظفات: وهي إما صلبة أو سائلة أو غازية.
- تأثير هذه النفايات:
١. سام
 ٢. كاوى
 ٣. قابل للاشتعال
 ٤. قابل للانفجار
 ٥. آكالة
- ومن أشهر النفايات الخطرة الناتجة عن النشاط الطبى:-
١. فورمالدهيد
 ٢. نفايات المواد الكيميائية المستعملة فى اظهار وتثبيت صور الأشعة.
 ٣. المذيبات العضوية: مثل ميثيلين كلوريد، وكلوروفورم
 ٤. نفايات كيميائية عضوية مثل بعض المطهرات والمنظفات.
 ٥. نفايات كيميائية غير عضوية: احماض وقلويات. مثل حمض الكبريتيك - الهيدروكلوريك - النيتريك - الهيدروكسيدات.
- * نفايات تحتوى على العناصر الثقيلة وهي شديدة السمية مثل:
- مركبات الزئبق:** تنتج من بعض الأدوات الطبية المكسورة مثل ترمومترات - أجهزة قياس ضغط الدم التالفة - بقايا عمليات حشو الأسنان.
- الكاديوم:** من البطاريات - الأقطاب الكهربائية.
- نفايات افلام الأشعة:** (أفلام مستخدمة أو خام تالفة)
- ج نفايات مشعة:**
- النفايات المحتوية على أو المكونة من مواد مشعة:-
- ابر الراديوم - ٢٢٦ غير المستخدمة.
 - مولدات التكنينيوم - ٩٩ المستنفذة.
 - أقراص الكوبالت - ٦٠ غير المستخدمة.
 - مصادر الكوبالت - ٦٠ العلاجية غير المستخدمة.
 - النفايات الصلبة أو السائلة الناتجة عن استخدام النظائر التالية:-
- تريسيوم
 - صوديوم - ٢٢
 - فوسفور - ٣٢
 - كلور - ٣٦
 - كالسيوم - ٤٧
 - كوبالت - ٥٧
 - حديد - ٥٩
 - سيليونيوم - ٧٥
 - بتريوم - ٩٠
 - يود - ١٢٥
 - زنون - ١٩٧
 - رثيق - ٢٠٣
 - كربون - ١٤
 - كبريت - ٢٥
 - كالسيوم - ٤٥
 - كروم - ٥١
- كل هذه النظائر تستخدم فى القياسات الطبية والأبحاث البيولوجية ما عدا الكلور - ٣٦ يستخدم فقط فى الابحاث البيولوجية.
- قد يستجد استخدام نظائر مشعة أخرى فتتولد عنها نفاياتها.
 - جميع النفايات المشعة خطره إذا تعرض الإنسان للاشعاعات الصادرة عنها بغير ضرورة وشديدة الخطورة إذا ما تلوث الإنسان بها من الخارج أو الداخل.
 - أى نفايات مشعة تطلق إلى البيئة يكون مصبها النهائى هو الإنسان.
 - يتم التعامل مع النفايات المشعة من خلال افراد متخصصين ومدربين ويعاد تدريبهم.
 - * تتولى هيئة الطاقة الذرية تسلم هذه النفايات ومعالجتها والتحفظ الدائم عليها.
- د نفايات العبوات:**
- نفايات الحاويات والعبوات المحتوية على أى من النفايات الخطرة المدرجة فى هذه القائمة والمحتوية على أى من المواد الخطرة المدرجة فى قائمة المواد الخطرة لوزارة الصحة .
 - نفايات عبوات الايروسولات المحتوية على أى من المواد الخطرة المدرجة على قائمة وزارة الصحة أو مبيدات. وتتبع أهميتها من أنها من الممكن أن تنفجر إذا وضعت فى محرقة

مراجع ومصادر معلومات الدليل

- The National Health Information Center (2011 – 2014).
- Egypt State of the Environment Report (2004 through 2012)
- The Integrated Healthcare waste Management System, EEAA / MoHP, April 2010 (in Arabic)
- The current Status of HCWM in Egypt – a strategic Paper, MoHP / EEAA, 2009
- The Integrated Healthcare waste Management System, EEAA / MoHP, April 2010 (in Arabic)
- The UNDP “Toolkit for identification and Quantification of Releases of Dioxins, Furans and Other Unintentional POPs Under Article 5 of The Stockholm Convention on POPs”.
- Environmental Protection law No. 4 / 1994 amended by Law No. 9 / 2009,
- Executive regulation promulgated by the Prime Minister Decree No. 338 of 1995 amended by Prime Minister Decree Nos. 495 / 2001, and 1741 / 2005
- Law No. 38 / 1967 on Public Cleanliness and its executive regulations issued by the Minister of housing Decree No. 134 / 1968
- Health Technical Memorandum 07-01: Safe management of healthcare waste- UK Department of Health, retrieved from: https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/167976/HTM_07-01_Final.pdf;
- The management of waste from health, social and personal care; RCN guidance, retrieved from: http://www.rcn.org.uk/_data/assets/pdf_file/0003/572079/RCN_waste_guidance_2014.pdf;
- Managing health care waste disposal; Operator’s manual. Prepared by the World Health Organization, Africa Region, Harare, Zimbabwe; and IT Power India, Pvt. Ltd., Pondicherry, India and Funded by PATH, Seattle, Washington, USA, retrieved from: http://www.path.org/publications/files/TS_waste_disposal-operators.pdf;
- Preparation of National Health-Care Waste Management Plans in Sub-Saharan Countries, Guidance Manual. UNEP- Secretariat of the Basel Convention and World Health Organization, retrieved from: http://archive.basel.int/pub/techguid/gm_hc_sussahara_e.pdf;
- Waste Management Awareness Handbook- 2011. Health Service Executive- Estates Directorate Dublin Mid-Leinster, retrieved from: http://pnd.hsland.ie/download/pdf/waste_management_handbook.pdf;
- Self-Assessment Manual for Proper Management of Medical Waste, Prepared by The Self-Assessment Project Partnership between the California Department of Health Services and the California Healthcare Association. Retrieved from: <http://www.cdph.ca.gov/certlic/medicalwaste/Documents/MedicalWaste/SelfAssessmentManual.pdf>;
- An Introductory Guide to Healthcare Waste Management in England & Wales- April 2014. Retrieved from: <http://www.ciwm-journal.co.uk/downloads/Healthcare-Waste-WEB.pdf>;

- Infection Prevention and Waste Management in Merrygold Health Network; Participant's Manual – 2008. Uttar Pradesh Social Franchising Project. A project supported by USAID & SIFPSA and Implemented by HLPFPT Retrieved from: http://www.sifpsa.org/digitization/cd1_vol2/1.6.pdf;
- Guidance on the Management of Manual Handling in Healthcare. Published in 2011 by the Health and Safety Authority, Dublin. Retrieved from: http://www.hsa.ie/eng/Publications_and_Forms/Publications/Healthcare_Sector/Manual_Handling_Health_Care.pdf;
- Uganda National Guidelines: Managing Healthcare Waste Generated from Safe Male Circumcision Procedures- August 2013. Retrieved from: http://www.malecircumcision.org/programs/documents/AIDSTAROne_Uganda_VMMC_Guidelines_Final.pdf
- Safe Handling of Health Care Waste - A selection from Hesperian Foundation's forthcoming Community Guide to Environmental Health- 2005. Retrieved from: http://hesperian.org/wp-content/uploads/pdf/environmental/HC_waste.pdf;
- GUIDELINES ON CHEMICAL MANAGEMENT IN HEALTH CARE FACILITIES, Medical Staff Safety and Health Unit, Quality in Medical Care Section, Medical Development Division- Ministry of Health Malaysia. Retrieved from: http://www.moh.gov.my/images/gallery/Garispanduan/Guidelines_on_Chemical-1.pdf;
- WHO Guidelines on Safe Management of Wastes from Healthcare Activities – second edition 2013, retrieved from: www.who.int/iris/bitstream/10665/85349/1/9789241548564_eng.pdf;
- WHO Laboratory Biosafety Manual- third edition 2004, retrieved from: www.who.int/csr/resources/publications/biosafety/WHO.../en/ ;
- US-AID, MoSEA, EEPP Medical waste Guide, retrieved from: www.sadcpppnetwork.org/index.php;...ch11...waste;
- Philippines' Manual on HCWM, retrieved from: www.doh.gov.ph/sites/.../Health_Care_Waste_Management_Manual.pdf;
- California State University Medical Waste Manual, retrieved from: https://www.csuchico.edu/ehs/_pdf/medical_waste_manual.pdf
- University of New Hampshire Bio- hazardous Waste Disposal Plan- August 2012, retrieved from: <http://www.unh.edu/research/sites/unh.edu.research/files/docs/EHS/Biosafety/UNH%20Biohazardous%20Waste%20Disposal%20Manual.pdf>;
- India Bio-Medical Waste Management Rules- 1998, retrieved from: <http://www.envfor.nic.in/legis/hsm/biomed.html>;
- South Africa Manual on Management of healthcare waste: Part 1: Management of healthcare risk waste from a healthcare facility, retrieved from: <https://law.resource.org/pub/za/ibr/za.sans.10248.1.2008.pdf>.

ملاحق الدليل

ملحق ١: قاموس مبسط

إخفاق الخدمة: هو أي إخفاق في تقديم أي من أنواع خدمات إدارة نفايات الرعاية الصحية بالمعدل المحدد في مواصفات الخدمة.

إدارة النفايات: كافة الأنشطة التي يتضمنها تداول وتخزين ومعالجة والتخلص من النفايات (بما فيها عمليات النقل).

الإلتقاط (فرز النفايات): فصل النفايات الصلبة يدوياً بالمقالب أو المطامر/ المدافن الصحية أو بأى من الأماكن التي يتم إلقاء النفايات بها وذلك بهدف الحصول على (استعادة) مواد ذات قيمة.

بقايا / متبقيات: المواد المتبقية بعد احتراق النفايات، مثل الرماد أو الخبث

بقايا نفايات الرعاية الصحية المعالجة: هي المواد الناتجة عن عملية معالجة نفايات الرعاية الصحية.

الترميد: عبارة عن الحرق المحكوم للنفايات الصلبة والسائلة والغازية القابلة للإحتراق بغرض إنتاج غازات وبقايا(رماد) تحتوي على القليل أو قد لا تحتوي على مواد محترقة.

التزجيج (بيروليسز): عملية تحلل المادة العضوية حرارياً في غياب الأكسجين أو في وسط ذو أكسجين محدود.

التطهير: نوع من معالجة النفايات يهدف إلى خفض عدد الميكروبات والكائنات الحية الدقيقة إلى مستوى مأمون نسبياً.

التعقيم: خفض عدد الكائنات الحية الدقيقة بمقدار يزيد عن ٦١٠ (موت أكثر من ٩٩,٩٩٩٩٪ من الكائنات الحية الدقيقة) وذلك بواسطة وسائل فيزيائية أو كيميائية أو ميكانيكية أو بواسطة الإشعاع.

التقارير الشهرية لعمليات التشغيل: هو المستند الذي يتعين على المقاول تقديمه لمحافظة XXX في نهاية كل شهر خلال فترة التشغيل، والذي يتضمن معلومات تفصيلية بخصوص أداء خدمات إدارة نفايات الرعاية الصحية.

التقارير الشهرية لفترة الإعداد: هو المستند الذي يتعين على المقاول تقديمه إلى محافظة XXX في نهاية كل شهر خلال فترة الإعداد والذي يصف بالتفصيل التقدم المحرز في خطة عمل فترة الإعداد وأي معوقات محتملة من أجل تنفيذ مرضي في الفترة الزمنية المحددة.

الجمع الغير كامل للنفايات: هو الجمع من أي متلقي خدمة حيث يترك المقاول نفايات الرعاية الصحية أو النفايات المتناثرة دون ترك إخطار بعدم الجمع يحدد فيه سبب ترك المواد.

الحماة: المواد الصلبة المتجمعة (المتراكمة) والتي تنفصل عن السوائل (كالمياه أو مياه الصرف) في عمليات صناعية أو كنتيجة لتنقية أو كنواتج الترسيب في قاع المجارى أو المسالك أو التيارات المائية.

خدمات إدارة نفايات الرعاية الصحية المسببة للعدوى: هي تقديم حاويات التخزين، وجمع، ونقل، ومعالجة والتخلص من بقايا المعالجة الطبية المسببة للعدوى من كل مرافق الرعاية الصحية في المنطقة XXX لمحافظة XXX.

خدمات جمع النفايات السكنية والتجارية: هي كل الخدمات المحددة في المادة رقم (٥) من العقد، والتي تشمل خدمة الجمع من أمام الشقق ومن أمام المنازل ومن أمام المصادر التجارية الكبرى للنفايات ومن أمام نقاط تجمع النفايات.

خطة التحكم البيئي للنفايات الطبية المسببة للعدوى: هي المستندات التي يجب أن يعدها المقاول ويقدمها إلى محافظة..... والتي تصف إجراءات اختبار التحكم البيئي ومعايير تسرب الغاز، والتهوية، والتدفق، ورائحة ماء الغسيل، والضوضاء والأنشطة المقترحة للتعديل في حالة عدم موافاة مقاييس التحكم.

خطة التحكم في جودة للنفايات الطبية المسببة للعدوى: هي المستندات التي يجب على المقاول أن يعدها ويقدمها إلى محافظة..... والتي تصف إجراءات اختبار / وجمع عينات التحكم في الجودة ومقاييس المستخدمة، وأنشطة التعديل التي سيتم اتخاذها في حالة عدم الالتزام، وإجراءات تقويم الأدوات.

خطة عمل فترة الإعداد: هي المستند المحدد في طلب التقدم للمناقصة والذي يلزم المقاول بتقديم التفاصيل والجدول الزمني لانتهاؤ من الأنشطة التي سيقوم بها خلال فترة الإعداد، إلى محافظة القاهرة للموافقة عليها.

النفايات المشعة: مواد تحتوى على أو ملوثة بالنيوكليدات المشعة ذات تركيزات أو نشاط مشع تزيد عن المستويات المسموح بها، وليس لها إستخدامات معروفة

النفايات المنزلية: نفايات عامة يتم جمعها من المحليات، تتولد أساساً من المنازل والأنشطة التجارية وكنس الشوارع.

مدفن صحى: كيان هندسى يجرى إنشاؤه بغرض التخلص النهائى من النفايات الصلبة بحيث يكون مؤمناً من النواحي البيئية مثلاً لى يمنع النفايات من الانتشار عبر طبقات التربة وأن يجرى كبس النفايات لأصغر حجم ممكن عملياً بالإضافة لتغطية النفايات فى نهاية كل يوم عمل مع وضع موانع (حواجز) لمنع تسرب النفايات أو عصارتها والعمل على تفريغ الغازات التى تتولد عن النفايات

منشآت ومرافق الرعاية الصحية: هي المنشآت أو المؤسسات أو الأعمال أو الهيئات التي تقدم رعاية صحية مباشرة للإنسان أو الحيوان، أو ذات صلة بالبحث الطبي. ويمكن أن تتضمن هذه المرافق علي: المستشفيات، ومراكز الرعاية الصحية، والعيادات، ووحدات تنظيم الأسرة، ووحدات الإسعافات الأولية أو وحدات الطوارئ، والمستشفيات أو العيادات البيطرية، والمعامل الطبية، وعيادات الأطباء، ومكاتب أطباء الأسنان، ومرافق البحث الطبي.

مرافق المعالجة: هي المرافق المحددة لتعقيم النفايات الناقلة للعدوى.

المعالجة: أى طريقة أو تقنية أو عملية تتداخل حيوياً أو كيميائياً أو فيزيائياً مع خصائص النفايات بقصد خفض ضررها أو بقصد تسهيل أو خفض التكاليف أو التخلص النهائى منها.

مقاييس الأداء: هي معايير الأداء التي يجب أن يوفىها المقاول في تقديمه لخدمات إدارة نفايات الرعاية الصحية كما هو محدد في مستندات العقد.

المواد الحادة: تتضمن المواد الحادة المواد التالية: الإبر التي تحقن تحت الجلد، والسررنجات بالإبر المرفقة، وشفرة المشرط، وشفرة الأمواس التي يتم التخلص منها، والمقصات المستخدمة في العمليات الطبية والتي يتم التخلص منها، والإبر التي تعطي عن طريق الوريد، والماصات الزجاجية، وأنابيب العينات، وزجاجات عينات المادة، والشرائح المنزلفة المستخدمة في المجهر، والزجاج المكسور في المعامل.

شاحنات جمع النفايات: هي أي من المعدات المحركة سواء بمحرك أو غير ذلك، ويستخدمها المقاول في الشوارع العامة بغرض تلقي أو تخزين أو نقل نفايات الرعاية الصحية أو بقايا نفايات الرعاية الصحية المعالجة في أي مرحلة من تقديم خدمات إدارة نفايات الرعاية الصحية.

العبوة: عبارة عن وعاء توضع به نفايات بغرض التداول، النقل، التخزين، التخلص النهائى وتعتبر العبوة التي تحتوى على النفايات مكوناً من مكونات تعبئة (وتغليف) النفايات

عصارة النفايات: سوائل تنتج من مطامر (مدافن) النفايات تحتوى على مواد توجد أصلاً فى النفايات التي جرى طمرها (دفعها) على شكل سائل أو مواد صلبة مذابة فى الماء المار خلال النفايات.

الغاز المنبعث (عوادم - غازات): عبارة عن الغازات والجسيمات العالقة التي تنبعث من آلة ترميد أو مدخنة أو عمود إنبعاثات.

مادة مسومة للجينات: وصف يطلق على مادة لها القدرة على التفاعل المباشر مع المادة الجينية (الوراثية) مسببة لدمار مادة الحمض النووى (د ن أ) والتي يمكن تحليلها (اختبارها) وبشير التعبير نفسه إلى المواد المسرطنة والمشوهة والماسخة.

النفايات الإشعاعية: هي أي نفايات قد تعرضت أو اتصلت بمواد إشعاعية.

نفايات الرعاية الصحية: هي كل النفايات الناتجة عن مرافق الرعاية الصحية متضمناً النفايات الصلبة المحلية ونفايات الرعاية الصحية.

النفايات السامة: هي النفايات التي قد تسبب خطر على الناس أو البيئة لأسباب تعود إلى سميتها و/ أو تأكلها، و/ أو قابليتها للاشتعال أو الاحتراق و/ أو احتمالية انفجارها.

القمامة أو النفايات الصلبة البلدية: هي النفايات المتولدة عن المساكن والمتاجر والمباني الحكومية والمؤسسات، وأي مصدر آخر لديه خصائص كيميائية وفيزيائية مماثلة للنفايات المتولدة عن المرافق السابق ذكرها. وتشمل النفايات الصلبة المحلية: القمامة العادية، الفضلات، وأي روافض أخرى شاملة، على سبيل المثال وليس الحصر، المواد الصلبة، والشبه صلبة، والوحل، والسوائل ومواد نفايات الغاز الملوثة. ولا تشمل النفايات الخطرة أو النفايات المشعة، أو نفايات الرعاية الصحية، النفايات الصناعية، أو النفايات الزراعية، أو نفايات البناء والهدم.

نفايات الرعاية الصحية المسببة للعدوى: هي كل النفايات التي يمكن أن تسبب خطر العدوى للإنسان أو الحيوان. وتتضمن نفايات الرعاية الصحية المسببة للعدوى النفايات البشرية، ومركبات الدم، والدم البشري، والمواد الحادة، ونفايات الحيوانات ومواد الحماية الفردية، والمواد الحادة، ولا يشمل هذا المصطلح على النفايات السامة.

ملحق ٢: مقارنة بين أهم خصائص وصفات أشهر تقنيات معالجة النفايات الخطرة للرعاية الصحية

التقنية	الطرز الفرعي	ما الذي يمكن معالجته	الصعوبات	أهم الخصائص	طاقة المعالجة كيلوجرام/ساعة	الرماد والمتبقيات	الانبعاثات
الترميد / الحرق	الترميد (هواء زائد، هواء قليل، أفران دوارة، فرشاة سائلة)	كافة النفايات- مع الأخذ في الاعتبار تقليص محتوى بلاستيك (بي في سي) والرئيق لكي تتوافق الانبعاثات مع المعايير المتفق عليها	التخلص من الرماد يتطلب مطمر/ مدفن محكوم	يمكن معالجة كافة النفايات بدون فرز أولي أو تقليص لحجم النفايات، وينتج عنها تقليص ٩٥٪ من الحجم ونحو ٧٥٪ من كتلة النفايات	٣٠,٠٠٠ - ١٠٠	رماد ومتبقيات من غازات هاربة، وبعض أنواع الترميد ينتج عنها تصرفات سائلة ملوثة بالانبعاثات حسب طريقة غسيل الانبعاثات	انبعاثات للهواء، وانبعاثات من الرماد المتبقي
	بلازما/ تزيج	كافة النفايات- مع الأخذ في الاعتبار تقليص محتوى بلاستيك (بي في سي) والرئيق لكي تتوافق الانبعاثات مع المعايير المتفق عليها	مطلوب تقليص حجم النفايات	تستخدم الحرارة العالية في صهر كافة المواد المحتواة في صورة مادة زجاجية	٥٠٠	متبقيات تشبه الزجاج	غازات
التعقيم	التعقيم بالبخار (أوتوكلاف)	النفايات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية، ويمكن معالجة كافة الممرضات عدا كائنات «بريون Prion» المسببة لمرض جنون البقر	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفايات إذا لم يتم طحن أو فرم النفايات.	يستخدم البخار في القضاء على الكائنات الحية الدقيقة	١٠ - ٥٠٠	نفايات معقمة، عادة متقلصة الحجم وفي حالة كبس	أبخرة وانبعاثات محتملة عقب الطمر/ الدفن
	التعقيم الكيماوي (باستخدام الكلور أو الأيودوفور أو الفورمالدهيد أو الجلوترالدهيد،... الخ)	أنواع محددة من النفايات	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفايات إذا لم يتم طحن أو فرم النفايات. استخدام الكيماويات يتطلب حذراً أثناء التداول.	الكيماويات مع الحرارة تقضي على الكائنات الحية الدقيقة	١٥ - ١,٠٤	نفايات معقمة و كيماويات مستهلكة	غازات وانبعاثات محتملة عقب الطمر/ الدفن
	التعقيم بالغاز (أكسيد الإيثيلين، الفورمالدهيد)	النفايات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفايات إذا لم يتم طحن أو فرم النفايات. استخدام الغازات أثناء التعقيم يتطلب حذراً أثناء التداول.	الغازات الكيماوية مع الحرارة تقضي على الكائنات الحية الدقيقة	١٥ - ١,٠٤	نفايات معقمة	غازات وانبعاثات محتملة عقب الطمر/ الدفن

التقنية	الطرز الفرعي	ما الذي يمكن معالجته	الصعوبات	أهم الخصائص	طاقة المعالجة كيلوجرام/ساعة	الرماد والمتبقيات	الانبعاثات
	التعقيم بالهواء الساخن أو بالحرارة الجافة	النفائات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات. استخدام الغازات أثناء التعقيم يتطلب حذراً أثناء التداول.	الهواء الساخن يقضي على الكائنات الحية الدقيقة	٥٠ - ٠,٠٤	نفائات معقمة	انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
	تثبيت النشاط باستخدام الكهرباء الحرارية (طاقة كهربية عالية في المجال الراديوي)	النفائات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات. استخدام الغازات أثناء التعقيم يتطلب حذراً أثناء التداول.	الحرارة العالية تقضي على الكائنات الحية الدقيقة	٣٠٠٠ - ٥٠٠	نفائات معقمة	انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
	ميكرو و ويف - الموجات متناهية الصغر	النفائات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات. استخدام الغازات أثناء التعقيم يتطلب حذراً أثناء التداول.	طاقة الميكروويف تقضي على الكائنات الحية الدقيقة	٤٥٠ - ٢٥	نفائات معقمة	انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
	أشعة جاما-٦٠	النفائات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات	البخار يستخدم في القضاء على الكائنات الحية الدقيقة	٥٠٠	نفائات معقمة	المصادر المشعة، المستعملة، انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
	الأشعة فوق البنفسجية	المواد قليلة السماكة التي تتطلب فقط معالجة سطحية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات	البخار يستخدم في القضاء على الكائنات الحية الدقيقة	كميات ضئيلة	نفائات معقمة	انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
	التعقيم بالتيار الكهربائي	النفائات الخطرة عدا الكيماوية والباثولوجية	تتطلب فرزاً وتقليصاً للحجم. يمكن تمييز أصناف النفائات إذا لم يتم طحن أو فرم النفائات	البخار يستخدم في القضاء على الكائنات الحية الدقيقة	٤٠٠	نفائات معقمة	انبعاثات محتملة عقب الطمر/الدفن
الطمر/الدفن الأرضي	التخلص من النفائات الخطرة في خلايا خاصة أو في المطمر المخصص لكافة النفائات الأخرى		يمكن تمييز أصناف النفائات كما أنها تحمل خصائص معدية	يلزم تغطيتها بمواد خاملة	غير محدودة	الرشيح والغازات وتطاير عشوائي للنفائات	الرشيح والغازات وتطاير عشوائي للنفائات

ملحق ٣: استمارة نقل نفايات طبية إلى خارج المنشأة

وزارة الصحة

المديرية..... رقم مسلسل.....
المنشأة الصحية..... رقم المرجع.....

<p>أ- (١) وصف النفاية (الكمية والنوع)</p>	<p>(أ) شهادة مصدر النفاية</p>
<p>أ- (٢) تم تجميع النفاية المذكورة في أ- (١) أعلاه جمعت من بغرض النقل إلى الإسم: التوقيع الوظيفة: إسم المنشأة: رقم تليفون: تاريخ جمع النفاية العنوان:</p>	
<p>بهذا أشهد بأنني قد استلمت شحنة النفايات وأن المعلومات المذكورة في أ- (١) وأ- (٢) صحيحة، خاضعة لأي تعديلات أذكرها كالاتي: استلمت هذه الشحنة بتاريخ الساعة: الإسم: التوقيع: التاريخ: رقم لوحة الشاحنة رقم التليفون: إسم شركة النقل..... العنوان.....</p>	<p>(ب) شهادة ناقل النفاية</p>
<p>إسم وعنوان مرفق المعالجة أو التخلص النهائي: هذه النفاية تم نقلها بسيارة رقم لوحتها في تمام الساعة بتاريخ وقد ذكر السائق أن إسمه وبهذا أشهد بأن المعلومات المذكورة في أ- (٢) والمعدلة إذا لزم الأمر في (ب) أعلاه هي معلومات صحيحة، وخاضعة لأي تعديلات أذكرها كالاتي: الإسم: التوقيع الوظيفة: التاريخ: إسم المؤسسة:</p>	<p>(ج) شهادة مستلم النفاية</p>
<p>وقد تمت معالجة النفاية أعلاه باستخدام تقنية..... وتم التخلص منها من خلال..... الإسم..... التوقيع..... التاريخ..... إسم المؤسسة.....</p>	<p>(د) شهادة إتمام المعالجة</p>

تعد هذه الاستمارة من عدد x نسخ

ملحق ٤: نموذج بطاقة بيانات تعلق على أكياس وحاويات وعبوات النفايات

إسم المنشأة:
إسم الموقع (القسم أو العنبر):
نوع النفاية:
إسم الشخص المسئول:
التوقيع:
التاريخ:
معلومات أخرى:

ملحق ٥: الضوابط والاشتراطات الواجب توافرها في محارق نفايات الرعاية الصحية المنشآت الصحية

٥. ضرورة وجود نظام تنظيف الغازات المتصاعدة.
٦. وجود مدخنة خاصة بالمرققة مع مراعاة الإرتفاع المناسب طبقاً لأحكام قانون البيئة رقم (٤) لسنة ١٩٩٤ ولائحته التنفيذية.
٧. أن تعمل بالسولار أو الغاز الطبيعي.
٨. أن تكون الأبواب مؤمنة آلياً لأحكام الغلق أثناء التشغيل.
٩. أن تتوافق مع المواصفات القياسية المصرية لمحارق (آلات ترميد) نفايات الرعاية الصحية الخطرة للمنشآت الصحية الصادرة من الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة.
١٠. أن تتوافق حدود الإنبعاثات الصادرة عن هذه المحارق مع الحدود المسموح بها والمبينة بالجدول التالي:
١. ضرورة إحتواء المرققة على غرفتي إحتراق ويتم تركيبها فى موقع مناسب للإشتراطات الصحية والبيئية.
٢. يجب أن تصل درجة الحرارة فى غرفة الإحتراق الأولية إلى ٨٥٠ درجة مئوية.
٣. يجب أن تصل درجة الحرارة فى غرفة الإحتراق الثانوية إلى ١٢٠٠ درجة مئوية، وألا يقل زمن مرور الغاز بهذه الغرفة عن (٢) ثانييتين.
٤. ضرورة وجود نظام تبادل حرارى.

الحد الأقصى المسموح به (ملجم / متر مكعب)	الملوث
١٠	- الأتربة الكلية
١٠	- المواد الغازية والأبخرة في صورة كربون عضوى كلي
١٠	- حمض الهيدروكلوريك
٢	حمض الهيدروفلوريك
٥٠	- ثاني أكسيد الكبريت
٢٠٠	- أكاسيد النيتروجين
١٠٠	- أول أكسيد الكربون
٠,١ نانوجرام / متر مكعب	مركبات الداىوكسين والفيوران
	- المعادن الثقيلة
٠,١	الكادميوم ومركباته
٠,١	الثاليوم ومركباته
٠,١	الزئبق ومركباته
٠,١	الأنثيمون ومركباته
٠,١	الزرنيخ ومركباته
٠,١	الرصاص ومركباته
٠,١	الكروم ومركباته
٠,١	الكوبالت ومركباته
٠,١	النحاس ومركباته
٠,١	المنجنيز ومركباته
٠,١	النيكل ومركباته
٠,١	الفانديوم ومركباته
٠,١	القصدير ومركباته
٠,٥	مجموع المعادن ومركباتها

ملحق ٦: المواصفات والإشتراطات الواجب توافرها بجهاز معالجة النفايات الخطرة للمنشآت الصحية بالتعقيم بالبخار تحت الضغط (والحرارة)

أولاً: اشتراطات جهاز التعقيم بالبخار والحرارة والضغط:

١. أن يتحمل الجهاز ضغط جوى لا يقل عن ٢,٥ بار.
٢. ألا تقل درجة الحرارة بالجهاز عن ١٣٥°م.
٣. أن تكون الأجهزة التى يتم إستيرادها لمعالجة النفايات الخطرة الناتجة عن أنشطة الرعاية الصحية بالتعقيم مستخدمة فى بلد المنشأ لنفس الغرض.

ثانياً: شروط التشغيل:

١. أن يكون التحكم فى التشغيل (درجة حرارة وضغط وزمن التشغيل) أوتوماتيكياً، مع ضرورة وجود لوحة تحكم للمتابعة المستمرة، وذات طابعة لتسجيل درجات الحرارة والضغط ومدة التعقيم أثناء التشغيل..
٢. ألا تقل درجة الحرارة أثناء التعقيم عن ١٣٥°م.
٣. ألا يقل الضغط الجوى أثناء التشغيل عن ٢,٥ بار.
٤. أن تتوافق المدة المطلوبة للتعقيم مع درجة الحرارة والضغط وفقاً للمعايير العالمية، وفى الحالة المنصوص عليها فى هذا الدليل (درجة الحرارة ١٣٥°م وضغط ٢,٥ بار).
٥. أن تتناسب كمية النفايات المراد تعقيمها مع سعة الجهاز، كما يجب فرم النفايات التى ستعالج بهذه الطريقة أثناء أو بعد التعقيم أو كبسها لعدم إستخدامها مرة ثانية.

ثالثاً: الإختبارات:

النفايات الصلبة: تجرى الإختبارات على النفايات بعد التعقيم مباشرة (بإحدى الطرق المعتمدة عالمياً) للتأكد من خلوها من الكائنات الحية الممرضة - على الأقل خلوها من Bacillus Subtiles -

كما يفضل إستخدام الكاشف الميكروبي (Indicator) الموصى به فى تقرير منظمة الصحة العالمية للتأكد من خلو النفايات الصلبة من الكائنات الحية الممرضة علماً بأن هذا الإختبار يكون تأكيداً على خلو النفايات السائلة أيضاً من هذه الكائنات.

عند إجراء هذا الإختبار وجاءت النتيجة تؤكد على وجود تلوث النفايات الصلبة بالكائنات الحية الممرضة تكون هذه النفايات مازالت نفايات خطيرة، وكذلك النفايات السائلة ولا يتم صرفها على شبكة الصرف الصحى أو المجارى المائية أو البيئة البحرية (حسب مكان الصرف) وفى هذه الحالة يعاد تعقيم النفايات الصلبة، مع مراعاة ظروف تشغيل وحدات التعقيم وتصحيحها.

أما إذا جاءت نتيجة الإختبار تؤكد على خلو النفايات بعد التعقيم من الكائنات الممرضة فإنه عند صرف السوائل يجب أن تتوافق مع المعايير المطلوبة لصرف السوائل على شبكات الصرف الصحى أو المجارى المائية أو البيئة البحرية مع الالتزام بأحكام القوانين الآتية:

١. القانون رقم ٩٣ لسنة ١٩٦٢ فى شأن صرف النفايات السائلة فى شبكة الصرف الصحى والمعدل بقرار وزير التعمير والمجمعات العمرانية الجديدة رقم ٤٤ لسنة ٢٠٠٠.
٢. القانون رقم ٤٨ لسنة ١٩٦٢ فى شأن حماية نهر النيل.
٣. القانون رقم ٤ لسنة ١٩٩٤ فى شأن حماية البيئة ولائحته التنفيذية وتعديلاتها.

التخلص النهائى من النفايات بالدفن الصحى:

١. ينبغى أن يتم دفن النفايات الصلبة الناتجة عن عمليات التعقيم بعد التأكد من خلوها من الكائنات الممرضة فى مدفن صحى آمن، مجهز وفقاً للاشتراطات البيئية والصحية، بما يضمن عزله عن كافة مفردات النظام البيئى.
٢. أن يتم فرم النفايات بعد أو أثناء التعقيم (حتى يصعب تمييز مكوناتها)، وكبسها ثم دفنها فى المدفن ودكها ثم تغطيتها بطبقة مناسبة من الرمل أو أى مادة خاملة مناسبة.

الترخيص:

على طالب الترخيص التقدم بطلبه كتابة إلى الجهة الإدارية المختصة المنصوص عليها بالمادة رقم (٢٥) من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ١٩٩٤/٤ - وهى وزارة الصحة - وفقاً للإجراءات والشروط المنصوص عليها بالمادة رقم (٢٦) من اللائحة المذكورة.

تقديم دراسة تقييم الأثر البيئى:

ضرورة تقديم دراسة تقييم الأثر البيئى لهذه الوحدات قبل الإنشاء والتشغيل إلى جهاز شئون البيئة لإبداء رأى من الناحية البيئية.

إنشاء السجل البيئى:

ضرورة إنشاء سجل بيئى وسجل للمواد والنفايات الخطرة لهذه الوحدات وفقاً لأحكام المادة رقم (١٧) والمادة رقم (٢٣) والملحق رقم (٣) من اللائحة التنفيذية لقانون البيئة رقم ١٩٩٤/٤.

قائمة المشاركين في إعداد ومراجعة الدليل الإرشادي لنفايات الرعاية الصحية في مصر

الإعداد:

- الدكتور/ جهاد أبو العطا
أستاذ الطب المهني والبيئي- كلية طب قصر العيني
(جامعة القاهرة)
إستشارى

المراجعة

- الدكتور/ محمد إسماعيل إبراهيم السحيمى
وزارة البيئة
- الدكتور حسام الدين حسني نصر
وزارة الصحة
- المهندس أحمد سعيد عبد الحميد
البرنامج الوطني لإدارة المخلفات الصلبة
- الأستاذ برتي شاکر
البرنامج الوطني لإدارة المخلفات الصلبة

